



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्रधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1037]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 18, 2003/कार्तिक 27, 1925

No. 1037]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 18, 2003/KARTIKA 27, 1925

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 नवम्बर, 2003

का.आ. 1322(अ).—केन्द्रीय सरकार, नाशक कोट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इसमें उल्लिखित कृषि संबंधी वस्तुओं के भारत में आयात को प्रतिबंधित और विनियमित करने के प्रयोजन के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

अध्याय 1

प्रारंभिक

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ-

- (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 है।
- (2) इस आदेश के खंड (3) का उपखंड (22) 1 अप्रैल 2004 को तथा अन्य सभी उपबंध 1 जनवरी 2004 को प्रवृत्त होंगे।

2. परिभाषाएं- इस आदेश में जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो, -

- (i) “अतिरिक्त घोषणा” से ऐसा कोई विवरण अभिप्रेत है, जिसे आयातकर्ता देश पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में प्रविष्ट किए जाने की अपेक्षा करता है और जो किसी परेषण की पादप स्वच्छता स्थिति से सुसंगत विनिर्दिष्ट अतिरिक्त जानकारी झपलब्य कराता है;
- (ii) “जैव - नियंत्रण कर्मक” से परजीवी, परभक्षी, परजीव्याभ, सूक्ष्मजीवी जीव या स्वतः प्रतिकृति करने वाले जीवों जैसा कोई जीवविज्ञानी कर्मक अभिप्रेत है, जिसे नाशक जीवों को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाता है;
- (iii) “परेषण” से बीजों, पादपों और पादप उत्पादों या किसी विनियमित वस्तु की ऐसी मात्रा अभिप्रेत है, जिसे एक पक्षकार द्वारा दूसरे पक्षकार को किसी एक पोत लदान द्वारा परेषित किया गया है और जो पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र, सीमाशुल्क प्रवेशपत्र, पोत परिवहन या वायुमार्ग बिल या बीजक के अंतर्गत आता है;
- (iv) “कपास” के अंतर्गत ओटी हुई कपास, कपास के रेशे और कतरनें, ट्रिपिंग, उड़ी हुई रुई और धागे की छीजन से भिन्न सूती मिल के अन्य छीजन उत्पाद हैं, किन्तु इसके अंतर्गत बिनीला या बिना ओटी हुई कपास नहीं है;

- (v) “प्ररूप” से इस आदेश से उपाबद्ध कोई प्ररूप अभिप्रेत है;
- (vi) “फल” से किसी पादप का कोई ऐसा गुदेदार भाग अभिप्रेत है, जिसका उपयोग उपभोग के लिए किया जाता है और इसके अंतर्गत ताजा और शुष्क दोनों तरह का बीजरहित फल भी है, किंतु इसके अंतर्गत परिरक्षित या अचार बनाया गया या हिमशीतित फल नहीं है;
- (vii) “दौने” से प्रसंस्करण या उपभोग करने के लिए, किंतु बोने या उपजाने के लिए नहीं, आशयित बीज अभिप्रेत हैं;
- (viii) “जनन - द्रव्य” से संपूर्ण या भाग में पादप और उनके प्रवर्ध अभिप्रेत हैं, जिनके अंतर्गत बीज, उत्पादनक्षम-भाग, टिशू-खेती, उक्त खेती, जीन और डी एन ए आधारित क्रम भी हैं, जो, यथास्थिति, किसी गोदाम में रखे जाते हों या वन से एकत्रित किए जाते हैं और जिनका उपयोग फसल विकास के लिए आनुवांशिक अध्ययनों या पादप प्रजनन कार्यक्रमों में किया जाता है;
- (ix) “आयात” से भारत के बाहर किसी स्थान से समुद्री मार्ग, भूमि मार्ग या वायुमार्ग से या किसी सीमा शुल्क सीमा के पार से भारत के राज्यक्षेत्र के किसी भाग या स्थान में किसी किस्म के बीज, पादप उत्पाद या किसी अन्य विनियमित वस्तु को लाए जाने का कार्य अभिप्रेत है;
- (x) “आयात परमिट” से विनिर्दिष्ट पादप - स्वच्छता अपेक्षाओं के अनुसार किसी परेषण के आयात का प्राधिकार देने वाला शासकीय दस्तावेज अभिप्रेत है;
- (xi) “निरीक्षण प्राधिकारी” से केन्द्रीय सरकार या पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय का ऐसा कोई अधिकारी अभिप्रेत है, जिसे पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा जारी किए गए दिशा - निर्देशों के अनुसार प्रवेश पश्चात् करंतीन सुविधाओं के अनुमोदन और प्रमाणन तथा ऐसी सुविधाओं में उगने वाले पादपों का निरीक्षण करने के प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक रूप से प्राधिकृत किया गया है;
- (xii) “जारीकर्ता प्राधिकारी” से ऐसा कोई प्राधिकारी अभिप्रेत है, जो अनुसूची - X के अधीन परिकल्पित या जिसे आयात परमिट को जारी करने के लिए, समय - समय पर केन्द्रीय सरकार द्वारा साधारणतया या विनिर्दिष्टतया उस रूप में अधिसूचित किया गया है;
- (xiii) “अधिसूचना” से राजपत्र में प्रकाशित अधिसूचना अभिप्रेत है और “अधिसूचित” पद का तदनुसार अर्थ लगाया जाएगा;
- (xiv) “हानिकारक घास - पात” से ऐसी कोई घास - पात अभिप्रेत है, जो मानवों, प्राणी जीवन के लिए हानिकर या खतरनाक या अहितकर है या पादप जातियों के संबंध में जीवोपजीवी है;
- (xv) “पैकिंग सामग्री” से पैकिंग के लिए प्रयुक्त किया जाने वाली पादप मूल की किसी प्रकार की सामग्री अभिप्रेत है, जिसके अंतर्गत घास, तिनका, काष्ठ छीलन, काष्ठ परत, बुरादा, काष्ठ छीजन, काष्ठ पट्टिकाएं, निभार चटाइयां, काष्ठ पैकेज, कयर गूदा, पांस या पंकहरित काई आदि भी है;
- (xvi) “नाशी जीव” से ऐसा कोई जैवीय कर्मक अभिप्रेत है, जो पौधों और पादप उत्पादों को कोई क्षति या नुकसान करने में समर्थ है और इसके अंतर्गत किसी भी रूप में या अवस्था में कीट, कुटकी, घोंघे, शम्बूक, कृमि, गोलकृमि, शैवाल, फफूंद, आदिजीव, जीवाणु, कठजीवी, विषाणु, वायरस, अणु और अनुवांशिक रूप से निर्मित या उपांतरित जीव या घास - पात भी हैं;
- (xvii) “नाशी जीव जोखिम विश्लेषण” से जैविक या अन्य वैज्ञानिक और आर्थिक साक्ष्य से यह अवधारिती करने के लिए मूल्यांकन करने की प्रक्रिया अभिप्रेत है कि क्या कोई नाशी जीव विनियमित किया जाना चाहिए और इसके संबंध में किसी पादप स्वच्छता उपाय को कितना बलपूर्वक किया जाना है;

- (xviii) “पादप - स्वच्छता प्रमाणपत्र” से छात्र और कृषि संगठन के अन्तराष्ट्रीय पादप संरक्षण अभिसमय के अधीन विहित किए गए आदर्श प्ररूप में और परेषण या पुनर्निर्यात करने वाले उद्भव के देश में किसी प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी किया गया प्रमाणपत्र अभिप्रेत है;
- (xix) “पादप” से कोई जीवित पादप या बीज और जनन - द्रव्य सहित उसका कोई भाग अभिप्रेत है;
- (xx) “पादप उत्पाद” से पादप मूल की अविनिर्मित सामग्री अभिप्रेत है, जिसके अन्तर्गत दाने और ऐसे विनिर्मित उत्पाद भी हैं, जिनसे उनकी प्रकृति या उसके प्रसंस्करण के कारण किसी नाशी जीव की उत्पत्ति और उनके प्रसार का जोखिम उत्पन्न हो सकता है;
- (xxi) “पादप संरक्षण सलाहकार” से पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय में भारत सरकार का पादप संरक्षण सलाहकार अभिप्रेत है;
- (xxii) “प्रवेश के स्थान” से, यथास्थिति, अनुसूची 1 या अनुसूची 2 या अनुसूची 3 में विनिर्दिष्ट किया गया कोई समुद्री पत्तन, विमानपत्तन या भू - सीमा जॉच चौकी या रेलवे स्टेशन, नदी पत्तन, विदेशी डाकघर, कुरियर टर्मिनल, कंटेनर भाड़ा केन्द्र या अन्तर्देशीय कंटेनर डिपो अभिप्रेत है;
- (xxiii) “पशु - प्रवेश करंतीन” से किसी ऐसे शीशगृह, स्क्रीन गृह, पोली गृह या किसी अन्य सुविधा या पृथक खेत या किसी समुद्री तट से दूर किसी द्वीप में, जिसे दिशानिर्देशों / मानकों के अनुसार स्थापित किया गया है और इस आदेश के अधीन अधिसूचित किए गए किसी निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित और प्रमाणित किया गया है, विनिर्दिष्ट समयावधि के लिए परिरुद्ध करके आयातित पादपों का उगाया जाना अभिप्रेत है;
- (xxiv) “करंतीन नाशीजीव” से किसी क्षेत्र के संबंध में संभावित आर्थिक महत्व वाला कोई नाशी जीव अभिप्रेत है, जिससे वह क्षेत्र संकटग्रस्त है, हालांकि अभी विद्यमान नहीं है या विद्यमान है किन्तु व्यापक रूप से फैला नहीं है और शासकीय रूप से नियंत्रित किया जा रहा है;
- (xxv) “विनियमित वस्तु ” से ऐसी कोई वस्तु अभिप्रेत है, जिसका आयात इस आदेश द्वारा विनियमित किया गया है;
- (xxvi) “अनुसूची” से इस आदेश की अनुसूची अभिप्रेत है;
- (xxvii) “बीज” से किसी कृषि या उद्यान कृषि फसल या लिंगीय पुनरुत्पादन द्वारा वन्य पादप प्रजातियों के बीज अभिप्रेत हैं और इसके अंतर्गत अनावृत्त बीज द्वारा उपजाया गया अनावृत्त बीज (शंकुफल) और प्रसार या उपभोग के लिए आशयित अंकुरित बीज भी हैं;
- (xxviii) “मृदा” से मिट्टी, बालू, चिकनी मिट्टी, स्लिट, दुम्मट, कूड़ा खाद, खाद, पांस या हस्ति काई, लिट्टर, पात छीजन या कोई ऐसा कार्बनिक साधन अभिप्रेत है, जो पादप जीवन को सहायता देता है और इसके अंतर्गत पोत - गिट्टि या पादपों को उगाने के लिए प्रयुक्त कोई कार्बनिक साधन भी हैं;
- (xxix) “काष्ठ” से किसी प्रकार की मृत लकड़ी, छाल या चिराई या आकार सहित या उसके बिना पादपों से काटा गया लट्ठा और लकड़ी अभिप्रेत है, जिसका उपयोग पृष्ठावरण, प्लाइवुड खपची या कण बोर्ड का विनिर्माण करने और भवन सामग्री, फर्नीचर, पैकेज, पट्टिकाएं, खेलकूद का सामान बनाने और हस्तशिल्प में किया जाता है;
- (xxx) “टिशू संवर्धी पादप” से फ्लास्क में या अन्य उपयुक्त आधान में उचित पर्यावरण में अविषैली या जीवाणुरहित दशाओं में उगाया गया पादप या पादप टिशू या पादपिका का कोई भाग अभिप्रेत है और इसके अंतर्गत इतर समुद्री घास से प्रक्षालित पादपिकाएं भी हैं;

अध्याय 2

आयात के लिए विशेष शर्तें

3. पादपों, पादप उत्पादों, आदि के आयात के लिए परमिट

(1) इस आदेश के अधीन विधिमाम्य परमिट के बिना किसी पादप या पादप उत्पाद या अन्य विनियमित वस्तुओं के परेषण (इसके पश्चात् 'परेषण' कहा गया) का भारत में आयात नहीं किया जाएगा।

(2) अनुसूची 4 में वर्णित पादप जातियों या किस्मों की बाबत किन्हीं प्रवर्गों की पादप सामग्रियों को उक्त अनुसूची के स्तंभ (4) में प्रत्येक के सामने उल्लिखित देशों से भारत में आयात करने की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी।

(3) इस खंड के अधीन किसी परमिट के लिए प्रत्येक आवेदन, उपभोग और प्रसंस्करण के लिए पादपों और पादप उत्पादों के आयात के लिए प्ररूप पादप करंतीन 01 में तथा अनुसूची 5, 6 और 7 के अधीन आने वाले प्रवर्धन के लिए बीजों और पादपों के आयात के लिए प्ररूप पादप करंतीन 02 में कम से कम एक मास अग्रिम में अनुसूची 10 में यथासूचीबद्ध जारीकर्ता प्राधिकारी को किया जाएगा।

(4) प्रवर्धन के लिए मोटे अनाजों, दलहनों, तिलहनों और चारा बीजों तथा फल पादप जातियों के बीजों / स्टॉक सामग्री के परेषणों के वाणिज्यिक आयात की अनुमति, पादप करंतीन आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी प्रकार की प्रायोगिक सामग्री को छोड़कर, केवल कृषि और सहकारिता विभाग की ई एक्स आई एम समिति की सिफारिशों के आधार पर दी जाएगी।

(5) उपभोग के लिए बीजों, फलों और पादपों के आयात के लिए आवेदन के साथ 150/- रु० की और बुवाई तथा रोपण के लिए बीजों और पादपों के आयात के लिए आवेदन के साथ 300/- रु० की फीस संदेय होगी और यह फीस अधिकारिता रखने वाले सक्षम प्राधिकारी को संदेय डिमांड ड्राफ्ट के रूप में संदेय होगी।

(6) अनुसूची 10 में सूचीबद्ध जारीकर्ता प्राधिकारी, यदि उसका यह समाधान हो जाता है कि आवेदक सभी आवश्यक शर्तों को पूरा करता है तो उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों के आयात के लिए प्ररूप पादप करंतीन 03 में और बुवाई या रोपण के लिए बीजों और पादपों के आयात के लिए प्ररूप पादप करंतीन 04 में, चार प्रतियों में परमिट जारी करेगा। आयात परमिट की एक प्रति आयातकर्ता को, आयातकर्ता देश द्वारा जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में आयात परमिट संख्या को सम्मिलित करने को सुकर बनाने के लिए अग्रिम में भेजी जाएगी। आयात परमिट ऐसे निर्बंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए जारी किया जाएगा, जो अनुसूची 5, 6 और 7 के अधीन विहित की गई हों।

(7) अनुसूची 5, 6 और 7 में सूचीबद्ध परेषणों से भिन्न परेषणों के लिये आयात परमिट तब तक जारी नहीं किए जाएंगे, जब तक कि पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अन्तरराष्ट्रीय मानकों के आधार पर और उनमें विनिर्दिष्ट निर्बंधनों तथा शर्तों के अनुसार नाशीजीव जोखिम विश्लेषण न कर लिया गया हो। इस प्रयोजन के लिए आयातकर्ता पादप संरक्षण सलाहकार के पास आयात नाशीजीव जोखिम विश्लेषण का अनुरोध पत्र फाइल करेगा। नाशीजीव जोखिम विश्लेषण की प्रक्रिया में वस्तु के साथ सहबद्ध नाशीजीवों का करंतीन नाशीजीवों में प्रवर्गीकरण, उनकी आरंभिक प्रजनन क्षमता का मूल्यांकन करना, उनकी उत्पत्ति के आर्थिक और पर्यावरणीय प्रभाव का विवेचनात्मक निर्धारण करना और उनके संबंध में जोखिम कम करने वाले उपायों संबंधी विनिर्देश सम्मिलित हैं। नाशीजीव जोखिम विश्लेषण प्रक्रिया को पूरा करने में क्षेत्रीय निरीक्षणों सहित पूर्व लदान निरीक्षण करने, पशु-फल उपचार प्रौद्योगिकियों तथा करंतीन निरीक्षण और प्रमाणन सुविधाओं और पद्धतियों का मूल्यांकन करने के लिए निर्यात के देश में पादप स्वच्छता विशेषज्ञों का जाना अंतर्गलित है। किसी करंतीन कीटनाशी के आयातित परेषण में पाए जाने की दशा में, परेषणों का आगे का आयात, परेषण की बाबत पूर्वतर, नाशीजीव जोखिम विश्लेषण का पुनर्विलोकन किए जाने और जोखिम कम करने वाले उपाय किए जाने तक रोक दिया जाएगा।

- (8) जारीकर्ता प्राधिकारी द्वारा आवेदक को युक्तियुक्त सूचना देने के पश्चात् और लेखबद्ध किए जाने वाले कारणों से परमिट जारी किए जाने से इंकार किया जा सकेगा या उसे रोका जा सकेगा।
- (9) जारी किया गया आयात परमिट, उसके जारी किए जाने की तारीख से छह मास की अवधि के लिए विधिमान्य होगा और यदि संपूर्ण परेषण के लिए निर्यातकर्ता और आयातकर्ता, प्रवेश बिल, उद्भव के देश और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र समान हों तो आगामी लदान के लिए विधिमान्य होगा। जारीकर्ता प्राधिकारी, अनुरोध किए जाने पर क्रमशः सामग्री प्रवर्धन और उपभोग के लिए विधिमान्यता की अवधि में 200/- रु0 और 100/- रु0 की पुनःविधिमान्यकरण फीस को प्रभारित करने के पश्चात् और वृद्धि कर सकेगा; परंतु जारीकर्ता प्राधिकारी को विधिमान्यता के विस्तारण के लिए ऐसा अनुरोध लेखबद्ध किए जाने वाले पर्याप्त कारणों के साथ परमिट की समाप्ति से पूर्व किया गया हो। आयात परमिट में उल्लिखित मात्रा, यदि 10 % तक बढ़ जाती है तो वह अतिरिक्त निरीक्षण फीस और आयात परमिट फीस प्रभारित करके अनुज्ञात की जा सकेगी; परंतु यह तब जबकि बढ़ी हुई मात्रा आयातकर्ता देश से प्राप्त पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में प्रदर्शित की गई हो। आयात की मात्रा में 10% से अधिक वृद्धि हो जाने की दशा में आयात परमिट अवधिमान्य हो जाएगा। आयात परमिट के जारी किए जाने के समय तथ्यों या किसी सारवान सूचना को छिपाने पर आयात परमिट रद्द किए जाने / वापस लिए जाने के लिए दायी होगा।
- (10) जारी किया गया आयात परमिट अंतरणीय नहीं होगा और परमिट में कारणों को अभिलिखित करने के अधीन रहते हुए प्रवेश स्थल के परिवर्तन के सिवाय कोई संशोधन नहीं किए जाएंगे।
- (11) बुवाई या रोपण के लिए बीजों और पादपों के आयात के लिए जारी किए गए परमितों की दशा में प्ररूप पादप करंतीन 05 में संतरी और हरे रंग के टेग जारी किए जाएंगे, जिससे कि प्रवेश स्थल पर परेषणों के पहुँचने के समय उनकी पहचान को सुकर बनाया जा सके।
- (12) बीज और दानों के किसी ऐसे संदूषित करंतीन घास - पात से जो अनुसूची 8 में सूचीबद्ध हैं, संदूषित परेषण को आयात किए जाने की तब तक अनुमति नहीं होगी, जब तक कि उक्त परेषण को आयातकर्ता देश द्वारा अशक्त नहीं कर दिया गया हो और इस आशय का एक प्रमाणपत्र आयातकर्ता देश द्वारा जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित न कर दिया गया हो। करंतीन निरीक्षण और निकासी के लिए प्रत्येक आवेदन प्ररूप पादप करंतीन 15 में किया जाएगा।
- (13) कपास और अन्य विनियमित वस्तुओं सहित पादपों और पादप उत्पादों के सभी परेषण अनुसूची 1 में यथाविनिर्दिष्ट प्रवेश पत्तनों और ऐसे कंटेनर डिपो या कंटेनर भाड़ा स्टेशनों और विदेशी डाकघरों के, जो इसके अधीन कार्य कर रहे पादप करंतीन स्टेशन की अधिकारिता के भीतर आते हैं या जो समय-समय पर इस निमित्त केन्द्रीय सरकार द्वारा अधिसूचित किए जाएं, माध्यम से ही भारत में आयात किए जाएंगे।
- (14) प्रवर्धन के लिए बीजों और पादपों और जीवित कीट, सूक्ष्मजीवी, संवर्धों, जैवनियंत्रक कर्मकों और मिट्टी जैसी विनियमित वस्तुओं का भारत में आयात अमृतसर, चैन्नई, कोलकाता, मुंबई और नई दिल्ली के क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशनों या ऐसे किसी अन्य प्रवेश स्थल से ही किया जाएगा, जिसे केन्द्रीय सरकार द्वारा समय - समय पर इस प्रयोजन के अधिसूचित किया गया हो:
- परंतु जननद्रव्य और पराजनित्र पादप सामग्री और अनुवांशिक रूप से उपोत्तरित जीवों का नई दिल्ली विमानपत्तन के सिवाय कहीं से आयात करने की अनुमति नहीं होगी।
- (15) परेषण के प्रथम प्रवेश स्थल पर पहुँचने पर पादप संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा इस निमित्त प्राधिकृत किसी अन्य अधिकारी द्वारा उसका निरीक्षण किया जाएगा और पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा समय - समय पर जारी किए गए दिशा - निर्देशों के अनुसार प्रयोगशाला परीक्षण के लिए उनके उचित नमूने लिए जाएंगे।
- (16) पादप संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी, उसके द्वारा आवश्यक समझे गए निरीक्षण और प्रयोगशाला परीक्षण, धूमन, विसंक्रमण या निजीजीकरण के पश्चात् प्ररूप पादप करंतीन 16 में, यथास्थिति, परेषण के प्रवेश के लिए करंतीन निकासी प्रदान कर सकेगा या इस आदेश में

विनिर्दिष्ट निर्बन्धनों और शर्तों का अनुपालन न किए जाने की दशा में प्ररूप पादप करंतीन 17 में परेषण के निर्वासन या विनाश का आदेश दे सकेगा।

- (17) जहाँ पादपों, बीजों और फलों के परेषण की बाबत धूमन या विसंक्रमण या निर्जीवीकरण आवश्यक समझा जाता है वहाँ आयातकर्ता पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अभिकरण के माध्यम से पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस निमित्त सम्यकरूप से प्राधिकृत किसी अधिकारी के पर्यवेक्षण के अधीन परेषण के धूमन, विसंक्रमण या निर्जीवीकरण की व्यवस्था स्वयं और अपने खर्च पर करेगा।
- (18) आयातकर्ता या उसके प्राधिकृत अभिकर्ता का निम्नलिखित उत्तरदायित्व होगा-
- (i) आयातित बीजों, पादपों और पादप उत्पादों तथा अन्य विनियमित वस्तुओं के करंतीन निरीक्षण के लिए सुसंगत दस्तावेजों की प्रतियों और सक्षम प्राधिकारी को मांग ड्राफ्ट द्वारा संदेय अनुसूची 9 के अधीन विहित की गई फीस के साथ प्ररूप पादप करंतीन 15 में आवेदन फाइल करना ;
 - (ii) इस आदेश के अंतर्गत आने वाले किसी ऐसे पादप उत्पाद तथा अन्य वस्तुओं के संबंध में, जो उसके द्वारा आयातित की गई हैं या जो उसके कब्जे में हैं, पादप संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा सम्यकतः प्राधिकृत किसी अधिकारी को जानकारी उपलब्ध कराना ;
 - (iii) परेषणों को संबंधित पादप करंतीन स्टेशन या निरीक्षण, धूमन या अभिक्रिया के ऐसे स्थान पर करना, जो पादप संरक्षण सलाहकार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस निमित्त सम्यकतः प्राधिकृत अधिकारी द्वारा निदेशित किया जाए;
 - (iv) निरीक्षण और प्रयोगशाला अन्वेषण के लिए उचित नमूने लेने की अनुमति देना और उसके संबंध में आवश्यक सुविधाएं प्रदान करना;
 - (v) धूमन कक्ष में परेषण को खोलना, पुनः पैक करना और लादना तथा वहाँ से उतारना और परेषण को सीलबंद करना;
 - (vi) पादप संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा जारी किए गए निर्देशों के अनुसार निरीक्षण और उपचार के पश्चात् उन्हें हटाना;
 - (vii) आयातकर्ता के खर्च पर परेषण के निर्वासन या विनाश की, जैसा पादप संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा आवश्यक समझा जाए, व्यवस्था करना।
- (19) अन्य देशों के लिए आशयित पादपों और पादप उत्पादों को ले जाने वाले किसी परेषण या आधान को विमानपत्तन या समुद्री पत्तन या भू - सीमा - शुल्क स्टेशनों से परिवहन या यानान्तरण के लिए तब तक अनुज्ञात नहीं किया जाएगा, जब तक कि उन्हें ऐसी रीति में पैक न किया गया हो जिससे कि सामग्री का बिखराव न हो या मिट्टी से संदूषण न हो या कोई नाशीजीव निकल न सके और वह इस शर्त के अधीन न हो कि पैकेज या आधान को भारत में कहीं भी खोला नहीं जाएगा या उसकी सील तोड़ी नहीं जाएगी।
- (20) कोई परेषण तब तक आयातित नहीं किया जाएगा, जब तक कि उसके साथ प्ररूप पादप करंतीन 21 में उद्भव के देश या प्ररूप पादप करंतीन 22 में पुनः निर्यात करने वाले देश के प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी किया गया पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र नहीं होगा:
- परंतु निम्नी उपभोग के लिए आयात किए गए दो किलोग्राम से कम वजन के तराशे फूलों, मालाओं, गुलदस्तों, फलों, सब्जियों, गिरीदार फलों और समान वस्तुओं को किसी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र या आयात परमिट के बिना आयात किया जाना अनुज्ञात किया जा सकेगा।
- (21) किसी पैकिंग सामग्री में पैक किए गए परेषणों को जब तक उनका समुचित रूप से उपचार न किया गया हो, आयात किए जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी। उपचारों में 30 मिनट के लिए 56° सेंटीग्रेड पर ऊष्म भट्टी उपचार या 32 घंटे के लिए 48 ग्रा0/ घन मी0 पर मिथाईल, ब्रोमाइड धूमन या तांबा, क्रोम, संख्या जैसे काष्ठ परिरक्षकों से काष्ठ का रासायनिक संसेवलन या अन्तरराष्ट्रीय मानकों के

अनुसार कोई अन्य अनुमोदित उपचार सम्मिलित होगा और उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित किया जाएगा।

- (22) पैकिंग सामग्री में पैक किया गया कोई भी उचित सीमाशुल्क अधिकारी द्वारा तब तक निर्मुक्त नहीं किया जाएगा, जब तक कि परेषण के साथ उक्त पैकिंग सामग्री की बाबत पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र नहीं होगा:

परंतु यदि उक्त पैकिंग सामग्री की बाबत कोई पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र नहीं दिया जाता है तो उचित सीमाशुल्क अधिकारी, स्थानीय करंतीन प्राधिकारियों से निकासी प्राप्त करने के पश्चात् ही, जो करंतीन की दृष्टि से निकासी देगा, प्रभार के बिना मंजूरी देगा और यदि उचित समझे तो उक्त पैकिंग सामग्री को आयातकर्ता के खर्चे पर उपचार के अधीन कर सकेगा:

परंतु यह और कि इस खंड की कोई बात पादप और पादप उत्पादों से भिन्न माल वाले सदभावी यात्री सामान की पैकिंग सामग्री की बाबत लागू नहीं होगी।

4. मृदा, आदि का आयात- पादपों, फलों या बीजों के साथ मृदा, मिट्टी, खाद, रेत, पादप मलबे के आयात की, निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहने के सिवाय अनुमति नहीं दी जाएगी:

(i) किसी सूक्ष्मजीवीय, मृदा - भौतकीय या खनिजीय अन्वेषणों के लिए मृदा, मिट्टी, चिकनी मिट्टी और समान प्रकार की सामग्री और उद्यानकृषि संबंधी प्रयोजनों के लिए पांस के परेषण की अनुमति, उस प्रयोजन के लिए आवेदन करने पर, विनिर्दिष्ट विमानपत्तनों या समुद्रीपत्तनों या भू - सीमाशुल्क स्टेशन के माध्यम से दी जा सकेगी ;

(ii) इस खंड के अधीन अनुमति के लिए लेखा अधिकारी, पादप संरक्षण निदेशालय, करंतीन और भंडारण, एन एच 4, फरीदाबाद - 121 001 के पक्ष में लिखे गए बैंक ड्राफ्ट द्वारा 200/- रु० की रजिस्ट्रेशन फीस के साथ प्ररूप पादप करंतीन 06 में, कम से कम एक मास अग्रिम में पादप संरक्षण सलाहकार को आवेदन किया जाएगा।

(iii) पादप संरक्षण सलाहकार आवेदन की संवीक्षा के पश्चात् और यदि उसका उस प्रयोजन के संबंध में, जिसके लिए ऐसा परेषण आयात किया जा रहा है, समाधान हो जाता है तो प्ररूप पादप करंतीन 07 में विशेष परमिट जारी कर सकेगा।

(iv) मृदा, पांस या हरित काई आदि के परेषणों का पादप संरक्षण सलाहकार या इस निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अन्य अधिकारी द्वारा निरीक्षण किया जाएगा और आयातकर्ता द्वारा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक्तः प्राधिकृत किसी अधिकारी के पर्यवेक्षण के अधीन, पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अभिकरण से उसे धूमित, विसंक्रमित या निर्जीवीकृत किया जाएगा।

5. निरीक्षण, धूमिकरण, आदि के लिए फीस - परेषण का आयातकर्ता या उसका अभिकर्ता, पादप संरक्षण सलाहकार या इस निमित्त उसके द्वारा सम्यक्तः प्राधिकृत किसी अधिकारी को परेषण के निरीक्षण, धूमन, विसंक्रमणों, निर्जीवीकरण के संबंध में अनुसूची 9 में विहित फीस का संदाय करेगा।

6. जननद्रव्य, पराजनित्र या जननिक रूप से उपांतरित जीवों के आयात के लिए अपेक्षित परमिट -

(1) जननद्रव्य या पराजनित्र या जननिक रूप से उपांतरित जीवों का कोई परेषण निदेशक, राष्ट्रीय पादप जनन संसाधन ब्यूरो, नई दिल्ली - 110 012 द्वारा जारी किए गए विधिमान्य परमिट के बिना अनुसंधान या प्रयोग संबंधी प्रयोजन के लिए भारत में आयात नहीं किया जाएगा।

(2) पब्लिक या प्राइवेट संगठनों द्वारा अनुसंधान / प्रयोग संबंधी प्रयोजनों के लिए पादप, जननद्रव्य या जननिक रूप से उपांतरित जीवों के आयात के लिए प्रत्येक आवेदन निदेशक, राष्ट्रीय पादप जनन संसाधन ब्यूरो, नई दिल्ली को प्ररूप पादप करंतीन 08 में किया जाएगा और प्ररूप पादप करंतीन 09 में तीन प्रतियों में जननद्रव्य के लिए प्ररूप पादप करंतीन 10 में लाल / हरे टैग और पराजनित्रों/जननिक रूप से उपांतरित जीवों के लिए प्ररूप पादप करंतीन 11 में लाल / सफेद टैग वाला परमिट जारी किया जाएगा। पराजनित्रों/जननिक रूप से उपांतरित जीवाणु के आयात के लिए ऐसा परमिट पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6, 8 और 25 के अधीन

बनाए गए खतरनाक सूक्ष्मजीवों, जननिक रूप से तैयार किए गए जीवों या कोशिकाओं के विनिर्माण, उपयोग, आयात, निर्यात और भंडारण के लिए नियमों के नियम 4 के उपनियम (2) के उपबंधों के अधीन जैवप्रौद्योगिकी विभाग द्वारा गठित जनन प्रबंध संबंधी पुनर्विलोकन समिति के अनुमोदन के अधीन और उनमें विहित ऐसे निर्बंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए जारी किया जाएगा।

(3) पादप जननद्रव्य या पराजनित्रों या जननिक रूप से उपांतरित नाशीजीवों के आयातित परेषणों को प्रवेश के स्थान पर नहीं खोला जाएगा और इसे निदेशक, राष्ट्रीय पादप जनन संसाधन ब्यूरो, नई दिल्ली को भेजा जाएगा।

7. जीवित कीटों और सूक्ष्मजीवी संबंधों के आयात के लिए अपेक्षित परमिट -

(1) मशरूम या जैव - नियंत्रण कर्मकों सहित जीवित कीटों, सूक्ष्मजीवी संबंधों के परेषण की पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा जारी किए गए विधिमान्य आयात परमिट के बिना भारत में आयात किए जाने की अनुमति नहीं होगी।

(2) मशरूम, शैवाल या जैव नियंत्रण कर्मकों सहित कीटों या सूक्ष्मजीवी संबंधों के आयात के परमिट के लिए प्रत्येक आवेदन, रजिस्ट्रीकरण मद्दे लेखा अधिकारी, पादप संरक्षण निदेशालय, करंतीन और भंडारण, फरीदाबाद - 121 001 के पक्ष में जारी किए गए बैंक ड्राफ्ट के रूप में 200/- रु० की फीस के साथ कम से कम एक मास अग्रिम में प्ररूप पादप करंतीन 12 में पादप संरक्षण सलाहकार को किया जाएगा।

(3) पादप संरक्षण सलाहकार, उस प्रयोजन के बारे में, जिसके लिए आयात किया गया है, समाधान हो जाने पर और उस पर अधिरोपित शर्तों के अधीन रहते हुए प्ररूप पादप करंतीन 13 में तीन प्रतियों में परमिट जारी करेगा। निर्यात के समय पार्सल पर प्ररूप पादप करंतीन 14 में एक पीले - हरे रंग का टैग या लेबल लगाया जाएगा।

(4) मशरूम और जैव - नियंत्रक कर्मकों सहित कीटों, सूक्ष्मजीवी संबंधों के सभी परेषणों की केवल विनिर्दिष्ट प्रवेश के स्थान से ही अनुमति होगी। फायदेमंद कीटों के परेषण के साथ विनिर्दिष्ट पर जीवों और परजीव्याओं तथा अति - पर जीवों से मुक्त जैव - नियंत्रक कर्मकों से मुक्ति के लिए अतिरिक्त घोषणा के साथ उद्भव के देश में राष्ट्रीय पादप संरक्षण संगठन द्वारा जारी किया गया प्रमाणपत्र होगा। फायदेमंद कीटों या जैव - नियंत्रण कर्मक पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा पश्च- प्रवेश करंतीन के अधीन होंगे।

8. पादप और पादप उत्पादों के लिए अपेक्षित परमिट -

(1) पादप और पादप उत्पादों के किसी परेषण को, यदि वह किसी करंतीन नाशीजीव द्वारा बाधित या संक्रमित या विषैली घास - पात प्रजातियों से संदूषित पाया जाता है, आयात किए जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(2) अनाज के प्रपुंज लदान को ले जाने वाले प्रत्येक जलयान का, उसे अधिसूचित प्रवेश पत्तन पर अनाज उतारने की अनुमति प्रदान किए जाने से पूर्व पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक्तः प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा फलक पर निरीक्षण किया जाएगा। निरीक्षण करने पर यदि उसे करंतीन नाशीजीवों और विषैली घास-पात प्रजातियों से मुक्त पाया जाता है तो पत्तन पर अनाज की उतराई की अनुमति दी जाएगी या पत्तन से बाहर ले जाने के लिए ऐसी अनुमति दिए जाने से पूर्व और ऐसी शर्तों के अधीन रहते हुए, जो उसमें अधिरोपित की जाएं, यथास्थिति, फलक पर या पत्तन पर तुरंत धूमन / उपचार करने का आदेश दिया जाएगा।

(3) पादपों या पादप उत्पादों अथवा जननिक रूप से उपांतरित जीवों के प्रपुंज में लदान (लदानों) के संबंध में खतरनाक सूक्ष्मजीवों, जननिक रूप से तैयार किए गए जीवों या कोशिकाओं के विनिर्माण, प्रयोग, आयात, निर्यात और भंडारण के लिए पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6, 8 और 25 के अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार अथवा पर्यावरण और वन मंत्रालय द्वारा जैव सुरक्षा प्रोटोकाल के उपबंधों के अनुसार स्थापित तंत्र के अधीन कार्यवाही की जाएगी।

9. काष्ठ के आयात के लिए परमिट -

- (1) काष्ठ के किसी परेषण के आयात की अनुमति तब तक नहीं दी जाएगी, जब तक कि निम्नलिखित शर्तों और अपेक्षाओं को पूरा नहीं कर दिया जाता है, अर्थात् :-

(क) काष्ठ को वर्गाकार या गोलाकार में काट कर उसकी छाल निकाल दी जाएगी और उसके साथ यह शासकीय कथन होगा कि काष्ठ को उचित रूप से धूमित या उपचारित किया गया है तथा ऐसे उपचार को, यथास्थिति, उद्भव या पुनः निर्यात करने वाले देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित किया जाएगा।

(ख) काष्ठ को “भट्टी - शुष्कित” या किसी अन्तरराष्ट्रीय रूप में मान्यताप्राप्त चिन्ह से चिन्हांकित किया जाएगा।

- (2) काष्ठ के सभी परेषणों का उसके पहुँचने के पत्तन पर उतराई से पूर्व पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक रूप से फलक पर प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा निरीक्षण किया जाएगा उतराई से पूर्व फलक पर धूमित या उपचारित किया जाएगा:

परंतु यह शर्त ऐसे कंटेनरीकृत स्थोरा के लिए लागू नहीं होगी, जिसका संबंधित पादप करंतीन स्टेशन की अधिकारिता के अधीन पत्तन या कंटेनर भाड़ा स्टेशन या अंतर्देशीय कंटेनर डिपो में पोत से कंटेनरों की उतराई के पश्चात् पादप करंतीन अधिकारी द्वारा निरीक्षण किया गया है।

अध्याय 3**आयात की विशेष शर्तें****10. पादप प्रजातियों के आयात के लिए विशेष शर्तें-**

- (1) अध्याय 2 में अधिकथित साधारण शर्तों के अतिरिक्त, अनुसूची 5 और 6 में उल्लिखित पादप प्रजातियों को, इस अध्याय में विनिर्दिष्ट निर्बंधनों और शर्तों के अधीन सिवाय उस दशा में आयात किए जाने की अनुमति नहीं होगी, जब उन्हें विनिर्दिष्ट रूप से प्राधिकृत किया गया हो या जब वे समुचित जारीकर्ता प्राधिकारी द्वारा जारी किए गए किसी आयात परमिट के अंतर्गत आते हों।

- (2) अनुसूची 5 और 6 में विनिर्दिष्ट प्रजातियों के प्रत्येक परेषण के साथ, यथास्थिति, उद्भव के देश के प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी किया गया पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र या मूल पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र की अनुप्रमाणित प्रति सहित पुनर्निर्यात के देश द्वारा जारी किया गया पुनर्निर्यात का पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र, और साथ ही अनुसूची 4, 5, 6 और 7 में वर्णित नाशी - जीवों से रहित होने या यथाविनिर्दिष्ट नाशीजीव उद्भव के देश या राज्य में नहीं पाए जाने की अतिरिक्त घोषणाएं जो उसके दस्तावेजी साक्ष्यों द्वारा समर्थित हों, लगी होंगी।

- (3) साधारण शर्तें अनुसूची 5, 6 और 7 में वर्णित परेषणों सहित, नाशीजीवों की बाबत सभी परेषणों को लागू होंगी।

अध्याय 4**पशु - प्रवेश करंतीन****11. पशु-प्रवेश करंतीन-**

- (1) ऐसे पादपों और बीजों को, जिनके लिए अनुसूची 4 में यथाअधिकथित पशु - प्रवेश करंतीन अपेक्षित है, आयातकर्ता द्वारा अपने खर्च पर सम्यक्तः स्थापित, पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुसार निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित और प्रमाणित पशु - करंतीन सुविधाओं में उगाया जाएगा।

- (2) वह अवधि, जिसके लिए और वे शर्तें, जिनके अधीन पादप और बीजों को ऐसी सुविधाओं में उगाया जाएगा, खंड 3 के अधीन मंजूर किए गए परमिट में विनिर्दिष्ट की जाएंगी।

(3) उपखंड (1) की कोई बात ऐसे टिशू - संवर्धित पादपों के आयात को लागू नहीं होगी, जिन्हें अनुसूची 5 और 6 के अनुसार विषाणु से मुक्त प्रमाणित किया गया है, किंतु ऐसे पादप यह सुनिश्चित करने के लिए कि पादप - स्वच्छता अपेक्षाओं को पूरा किया गया है, प्रवेश स्थल पर निरीक्षण किए जाने के अधीन होंगे।

(4) पशु - प्रवेश करंतीन सुविधाओं के प्रमाणन के लिए प्रत्येक आवेदन प्ररूप पादप करंतीन 18 में निरीक्षण प्राधिकारी को दिया जाएगा। निरीक्षण प्राधिकारी, यदि सुविधाओं के आवश्यक निरीक्षण और सत्यापन के पश्चात् उसका समाधान हो जाता है तो प्ररूप प्ररूप पादप 19 में प्रमाणपत्र जारी करेगा।

(5) आयातकर्ता, परेषण के पहुँचने के समय, प्रवेश स्थल पर करंतीन स्टेशन के भारसाधक अधिकारी को उपधारा (4) के अधीन जारी किया गया प्रमाणपत्र, प्ररूप प्ररूप पादप 20 में एक वचनबंध के साथ पेश करेगा।

(6) यदि करंतीन स्टेशन के भारसाधक अधिकारी का परेषण के निरीक्षण के पश्चात् समाधान हो जाता है तो वह आयातकर्ता द्वारा, निरीक्षण प्राधिकारी से एक प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने संबंधी पशु - प्रवेश शर्त इस अनुबंध के साथ कि पादपों को आयात परमिट में विनिर्दिष्ट अवधि के लिए ऐसी पशु - प्रवेश करंतीन सुविधा में उगाया जाएगा, करंतीन निकासी प्रदान करेगा।

(7) पशु - प्रवेश करंतीन की अपेक्षा करने वाले पादपों और बीजों के संबंध में पशु-करंतीन शर्तों पर करंतीन निकासी प्रदान करने के पश्चात् प्रवेश स्थल पर करंतीन स्टेशन का भारसाधक अधिकारी, पशु - करंतीन सुविधा पर अधिकारिता रखने वाले निरीक्षण प्राधिकारी को, उस स्थान में, आयातकर्ता द्वारा ऐसे पादपों को उगाया जाएगा, उनके पहुँचने की सूचना देगा।

(8) आयातकर्ता या उसके अभिकर्ता का निम्नलिखित उत्तरदायित्व होगा-

(i) आयातित पादप या बीज के रोपण की तारीख के बारे में निरीक्षण प्राधिकारी को अग्रिम में सूचित करना

(ii) पशु - प्रवेश करंतीन के लंबित रहने के दौरान, निरीक्षण प्राधिकारी के लिखित अनुमोदन के बिना उनका अंतरण न करना या उनसे विलग न हो या उनका व्ययन न करना

(iii) निरीक्षण प्राधिकारी को सभी समयों पर पशु- प्रवेश करंतीन सुविधा में पूर्ण प्रवेश की अनुमति देना और ऐसे निरीक्षण प्राधिकारी के अनुदेशों का पालना करना

(iv) पादप क्यारियों का निरीक्षण सुकर बनाने के लिए सभी अपेक्षित मदों वाली एक निरीक्षण किट रखना और उचित पादप संरक्षण तथा पादप क्यारियों का अनुरक्षण सुनिश्चित करना

(v) निरीक्षण प्राधिकारी को पादप क्यारियों में उसके आगमन के दौरान आवश्यक सुविधाएं प्रदान करना और किसी करंतीन नाशीजीव द्वारा संक्रमण या ग्रसित होने की दशा में जब उसके द्वारा आदेश किया जाए तो उसके द्वारा विनिर्दिष्ट रीति में संपूर्ण पादप समूह या उसके किसी भाग को नष्ट करने की व्यवस्था करना।

(9) संबंधित अधिकारिता क्षेत्र का निरीक्षण प्राधिकारी या इस निमित्त पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी, विशेषज्ञों के एक दल के साथ अनुमोदित पशु - प्रवेश करंतीन सुविधा में उगाए गए पादपों का, ऐसे अंतरालों पर निरीक्षण कर सकेगा, जो पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुसार किन्हीं नाशीजीवों का पता लगाने और नाशीजीवों को रोकने के लिए आवश्यक पादप स्वच्छता उपायों का सुझाव देने की दृष्टि से आवश्यक समझे जाएं।

(10) निरीक्षण प्राधिकारी पादपों को पशु - प्रवेश करंतीन से निर्मुक्त करने की अनुमति देगा, यदि उनको आयात करने के लिए परमिट में विनिर्दिष्ट अवधि के लिए नाशीजीवों और रोगों से मुक्त हुआ पाया जाता है।

(11) जहाँ पशु - प्रवेश करंतीन में पादपों को विनिर्दिष्ट अवधि के दौरान नाशीजीवों और रोगों से प्रभावित हुआ पाया जाता है, वहाँ निरीक्षण प्राधिकारी -

- (i) यदि नाशीजीव या रोग विजातीय है तो पशु - प्रवेश करंतीन से प्रभावित संपूर्ण पादप - समूह या उसके किसी भाग के परेषण को नष्ट करने का आदेश देगा; या
- (ii) यदि नाशीजीव या रोग विजातीय नहीं है तो आयातकर्ता को आवश्यक सीमा तक किए जाने वाले आरोग्यकारी उपायों के बारे में सलाह देगा और आरोग्यकारी उपायों को सफल हुआ देखे जाने के पश्चात् ही पशु - प्रवेश करंतीन से प्रभावित जीव समूह को निर्मुक्त करने की अनुमति देगा अन्यथा पादपों को नष्ट करने का आदेश दिया जाएगा ।
- (12) जहाँ निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा किसी पादप जीव समूह को नष्ट करने का आदेश दिया जाता है वहाँ आयातकर्ता उन्हें उसी रीति में, जो निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा निदेशित किया जाए और उसके पर्यवेक्षणाधीन नष्ट करेगा ।
- (13) निरीक्षण प्राधिकारी, अंतिम निरीक्षण के अन्त में, उसके द्वारा सम्यक्तः हस्ताक्षरित पशु - प्रवेश करंतीन निरीक्षण की रिपोर्ट की एक प्रति, संबंधित पादप करंतीन स्टेशन के भारसाधक अधिकारी को सूचना देने के अधीन रहते हुए, पादप संरक्षण सलाहकार को भेजेगा ।
- (14) आयातकर्ता, पशु- प्रवेश करंतीन सुविधा में पादपों के निरीक्षण के लिए अनुसूची 9 में अधिकथित दर के अनुसार फीस का संदाय करने के लिए दायी होगा ।

अध्याय 5

अपील और पुनरीक्षण

12. अपील-

- (1) किसी आयातकर्ता के पादप जीव समूह को नष्ट करने के संबंध में निरीक्षण प्राधिकारी के विनिश्चय की व्यथित होने की दशा में वह विनिश्चय की संसूचना की तारीख से सात दिन के भीतर पादप संरक्षण सलाहकार को अपील, उसमें ऐसी अपील के आधारों को देते हुए कर सकेगा ।
- (2) पादप संरक्षण सलाहकार के लिए यह विधिपूर्ण होगा कि वह अपील का विनिश्चय करने के लिए निरीक्षण प्राधिकारी के संप्रेक्षणों और ऐसी अन्य विशेषज्ञ मतों पर विश्वास करे, जिन्हें वह आवश्यक समझे ।
- (3) उपखंड (1) के अधीन अपील के ज्ञापन के उत्तरवर्ती पैराओं में वे आधार उपवर्णित होंगे, जिन पर विनिश्चय को चुनौती दी गई है और उसके साथ 100/- रु० की फीस के संदाय के साक्ष्यस्वरूप पादप संरक्षण सलाहकार, के पक्ष में लिखे और फरीदाबाद में संदेय एक बैंक ड्राफ्ट दिया जाएगा ।

13. पुनरीक्षण-

पादप संरक्षण सलाहकार, किसी भी समय, निरीक्षण प्राधिकारी के समक्ष लंबित किसी मामले से संबंधित अभिलेखों को, उस प्राधिकारी द्वारा पारित किए गए किसी विनिश्चय की वैधता या उसके औचित्य के बारे में अपना समाधान करने के प्रयोजन के लिए मंगा सकेगा और उसके संबंध में ऐसा आदेश पारित कर सकेगा, जिसे वह ठीक समझे:

परंतु विनिश्चय की तारीख से तीन मास की समाप्ति के पश्चात् ऐसा कोई आदेश पारित नहीं किया जाएगा:

परंतु यह और कि पादप संरक्षण सलाहकार किसी व्यक्ति को सुनवाई का युक्तियुक्त अवसर दिए बिना उस पर प्रतिकूल प्रभाव डालने वाला कोई आदेश पारित नहीं करेगा ।

अध्याय 6

छूट की शक्ति

14. कतिपय दशाओं में आयात परमिट और पादप - स्वच्छता प्रमाणपत्र से छूट की शर्तें

- (1) केन्द्रीय सरकार, लोकहित में, किसी परेषण के आयात के संबंध में आयात परमिट और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र से संबंधित इस आदेश की किन्हीं शर्तों से छूट दे सकेगी। कृषि और सहकारिता विभाग में पादप संरक्षण का भारसाधक संयुक्त सचिव छूट प्रदान करने के लिए सक्षम प्राधिकारी होगा ।

(2) सक्षम प्राधिकारी द्वारा छूट दिए जाने की दशा में, परेषण को आयात परमिट के लिए फीस और सामान्य दरों से पाँच गुना दर पर पादप करंतीन निरीक्षण फीस प्रभारित करने के पश्चात् निर्मुक्त किया जाएगा ।

(3) इस आदेश के उपबंध सीमा - शुल्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) और आयातों से संबंधित किन्हीं अन्य अधिनियमों या आदेशों पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना प्रभावी होंगे ।

अध्याय 7

निरसन और व्यावृत्ति

15. निरसन और व्यावृत्ति -

(1) निम्नलिखित आदेशों और अधिसूचनाओं को निरसित किया जाता है:-

(i) भारत में कीटों के आयात को विनियमित करने से संबंधित अधिसूचना सं० एफ 193/40-ए, तारीख 3 फरवरी, 1941 के अधीन अधिसूचित किए गए नियम ।

(ii) भारत में जीवित कवक के आयात को विनियमित करने के लिए अधिसूचना सं० 16-(I)/43-ए, तारीख 10 मई, 1943 के अधीन अधिसूचित किए गए नियम ।

(iii) भारत में कपास का आयात विनियम, 1972 ।

(iv) पादप, फल और बीज (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 1989 ।

(2) ऐसे निरसन के होते हुए भी, किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी किया गया ऐसा कोई आयात परमिट, जो इस आदेश के प्रारंभ से ठीक पूर्व प्रवर्तन में है और जो इस आदेश से संगत है, प्रवृत्त बना रहेगा और निरसित नियमों, विनियमों और आदेशों के अधीन की गई और ऐसे प्रारंभ से ठीक पूर्व प्रवृत्त सभी नियुक्तियाँ और उद्गृहीत की गई फीसों, उसी प्रकार प्रवृत्त बनी रहेंगी और प्रतिसंहत किए जाने तक, इस आदेश के अनुसरण में की गई या उद्गृहीत की गई समझी जाएंगी ।

पादप करंतीन प्ररूप 01

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन उपभोग या प्रसंस्करण के लिए पादपों और पादप उत्पादों के आयात की अनुज्ञा के लिए आवेदन

सेवा में,

.....

.....

(जारीकर्ता प्राधिकरण)

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन बनाए गए पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपबंधों के अनुसार उपभोग/प्रसंस्करण के लिए निम्नलिखित पादपों/पादप उत्पादों का आयात करने की अनुज्ञा के लिए आवेदन करता हूँ/करते हैं :

- (1) पादपों/पादप उत्पादों का वर्णन (सामान्य/वानस्पतिक नाम)
- (2) क्या यह पराजिनिक है अथवा नहीं
- (3) मात्रा (भार/आयतन)
- (4) मूल/पुनः निर्यात का देश और लदाई का विदेशी पत्तन
- (5) पैक करने का ढंग/पैकेजों की संख्या
- (6) प्रवहण के साधन और प्रवेश स्थल

- (7) आयातकर्ता का नाम और पता
- (8) निर्यातकर्ता का नाम और पता
- (9) लदाई के पहुंचने की अनुमानित तारीख
- (10) आयात का प्रयोजन
- (11) दस्तावेजों की, यदि कोई संलग्न किए गए हैं, विशिष्टियां

मैं/हम निरीक्षण, धूमन, अभिक्रिया या पर्यवेक्षण के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से प्राधिकृत किसी अधिकारी को विहित फीस का संदाय करने का और उसके द्वारा जारी अनुदेशों/दिशा-निर्देशों से आबद्ध रहने का वचनबंध करता हूँ/करते हैं ।

स्थान :

तारीख :

हस्ताक्षर)

(आयातकर्ता या उसके प्राधिकृत अभिकर्ता के

पादप करंतीन प्ररूप 02

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन बोने/रोपण करने/प्रवर्धन करने के लिए पादपों/पादप सामग्रियों के आयात की अनुज्ञा के लिए आवेदन

सेवा में,

.....

.....

(जारीकर्ता प्राधिकरण)

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन बनाए गए पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपबंधों के अनुसार बोने/रोपण करने/प्रवर्धन करने के लिए निम्नलिखित पादपों/पादप सामग्रियों के आयात करने की अनुज्ञा के लिए आवेदन करता हूँ/करते हैं :

1. पादपों और पादप सामग्रियों का वर्णन
(सामान्य/वानस्पतिक नाम)
2. किस्म/संकर
3. क्या यह पराजनिक हैं अथवा नहीं
4. मात्रा (भार/आयतन)
5. मूल/पुनः निर्यात का देश और लदाई का विदेशी पत्तन
6. पैक करने का ढंग/पैकेजों की संख्या
7. प्रवहण के साधन और प्रवेश स्थल
8. आयातकर्ता का नाम और पता
9. निर्यातकर्ता का नाम और पता
10. लदाई के पहुंचने की अनुमानित तारीख
11. आयात का प्रयोजन
12. दस्तावेजों की, यदि कोई संलग्न किए गए हैं, विशिष्टि

मैं/हम उपरोक्त परेषण निरीक्षण, धूमन, अभिक्रिया या प्रवेश के पश्चात् करंतीन निरीक्षण के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से प्राधिकृत अधिकारी को विहित फीस का संदाय करने का और उसके द्वारा जारी अनुदेशों/दिशा-निर्देशों से आबद्ध रहने का वचनबंध करता हूँ/करते हैं।

स्थान :

तारीख : (आयातकर्ता या उसके प्राधिकृत अभिकर्ता का नाम और हस्ताक्षर)

मुद्रा

पादप करंतीन प्ररूप 03

भारत सरकार

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय

एन.एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा) - 121001

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन उपभोग/प्रसंस्करण के लिए पादपों/पादप उत्पादों के आयात के लिए अनुज्ञा पत्र

अनुज्ञा संख्या

जारी करने की तारीख

.....

तारीख.....तक

विधिमार्ग

मैं, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपखंड (6) के उपबंधों के अनुसार, मैसर्स (आयातकर्ता का नाम और पता) को उपभोग/प्रसंस्करण के लिए निम्नलिखित ऐसे पादपों/पादप उत्पादों को, जिन्हें (उद्भव/निर्यात का देश) में उगाया/उत्पादित/स्टॉक किया गया है, मैसर्स (निर्यातकर्ता का नाम और पता) से (प्रवेश का स्थान) पोत पत्तन/विमानपत्तन/भू-सीमांत जांच चौकी/रेलवे स्टेशन के माध्यम से नीचे दिए गए ब्यौरों के अनुसार आयात करने की अनुज्ञा प्रदान करता हूँ :-

क्रम सं.	पादप/पादप उत्पाद का वर्णन	मात्रा (भार/आयतन)	पैकिंगों की संख्या	पैकिंगों की किस्म	पैकेजों की दशा

उपरोक्त अनुज्ञा निम्नलिखित शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है :

- (1) पादपों/पादप उत्पादों का परेषण मिट्टी, घासपात प्रजातियों और पादपों के टुकड़ों से मुक्त होगा।
- (2) परेषण के साथ, यथास्थिति, उद्भव के/पुनः निर्यात के देश (अर्थात्) के किसी प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र/पादप स्वच्छता पुनः निर्यात प्रमाणपत्र लगा होगा और साथ ही निम्नलिखित से मुक्त होने की अतिरिक्त घोषणा भी होगी :

(क)

(ख)

या ऊपर विनिर्दिष्ट नाशक जीव उद्भव के देश या राज्य में नहीं पाए जाते हैं।

- (3) अनुज्ञा अंतरणीय नहीं है और केवल एक बार के आयात के लिए विधिमान्य है। यथास्थिति, उद्भव/पुनः निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर अनुज्ञा संख्यांक कोट किया जाएगा।

स्थान :

तारीख :

(जारीकर्ता प्राधिकृत के हस्ताक्षर, नाम और पदनाम)

(मुद्रा)

पादप करंतीन प्ररूप 04

भारत सरकार

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय

एन.एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा) - 121001

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन बौने/रोपण करने/प्रवर्धन करने के लिए पादपों/पादप सामग्रियों के आयात के लिए अनुज्ञा

अनुज्ञा संख्या

जारी करने की तारीख

विधिमान्य

तारीख.....तक

मैं, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपखंड (6) के उपबंधों के अनुसार, मैसर्स (आयातकर्ता का नाम और पता) को बौने/रोपण करने/प्रवर्धन करने के लिए निम्नलिखित ऐसे पादपों/पादप सामग्रियों को, जिन्हें (उद्भव/निर्यात का देश) में उगाया/उत्पादित/स्टॉक किया गया है, मैसर्स (निर्यातकर्ता का नाम और पता) से (प्रवेश का स्थान) पोत पत्तन/विमानपत्तन/भू-सीमांत जांच चौकी/रेलवे स्टेशन के माध्यम से नीचे दिए गए ब्यौरों के अनुसार आयात करने की अनुज्ञा प्रदान करता हूँ :-

क्रम सं.	पादप प्रजातियां (सामान्य/वानस्पतिक नाम)	किस्म/संकर	मात्रा (भार/संख्या)	पैकेजों की संख्या	पैकिंग की किस्म

उपरोक्त अनुज्ञा निम्नलिखित शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है :

- (1) पादपों/पादप उत्पादों का परेषण मिट्टी, घासपात प्रजातियों और पादपों के टुकड़ों से मुक्त होगा ।
- (2) (i) परेषण के साथ, यथास्थिति, उद्भव के/पुनः निर्यात के देश (अर्थात्) के किसी प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र/पादप स्वच्छता पुनः निर्यात प्रमाणपत्र लगा होगा और साथ ही निम्नलिखित से मुक्त होने की अतिरिक्त घोषणा भी होगी :

(क)

(ख)

या ऊपर विनिर्दिष्ट नाशक जीव उद्भव के देश या राज्य में नहीं पाए जाते हैं ।

(ii) प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर वर्णित पादपों/पादप सामग्रियों को उस मुख्य फसल/स्टॉक से अभिप्राप्त किया गया है, जिनकी उद्भव के देश के समुचित प्राधिकारी द्वारा नियमित अंतरालों पर जांच की गई थी और निम्नलिखित से मुक्त पाया गया था ।

(3) परेषण को आयातकर्ता द्वारा (पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा के अवस्थान का नाम) पर स्थापित किसी अनुमोदित पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा में (निरीक्षण प्राधिकारी का नाम और पता) के पर्यवेक्षण के अधीन (दिन/मास) की अवधि के लिए उगाया जाएगा ।

(4) अनुज्ञा अंतरणीय नहीं है और केवल एक बार के आयात के लिए विधिमान्य है । यथास्थिति, उद्भव/पुनः निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर अनुज्ञा संख्यांक कोट किया जाएगा ।

स्थान :

तारीख :

.....
(जारीकर्ता प्राधिकृत के हस्ताक्षर, नाम और पदनाम)

(मुद्रा)

पादप करंतीन प्ररूप 05

नारंगी/हरे रंग का टैग

इस पैकेज में विनाशशील पादप/पादप सामग्रियां हैं

इसे कृपया निम्नलिखित को भेजें और परिदत्त करें :

भारसाधक अधिकारी,

पादप करंतीन और धूमन स्टेशन,

विमानपत्तन/पोत पत्तन/भू-सीमाशुल्क स्टेशन

जारीकर्ता प्राधिकारी के हस्ताक्षर

टैग का नुस्खा

अनुज्ञा संख्या	तारीख	तक
विधिमान्य		
पादपों/पादप सामग्रियों को भेजने के लिए निदेश		
इस टैग के अंतर्गत केवल उपर्युक्त अनुज्ञा के अधीन आने वाली सामग्रियां ही बुक की जाएंगी ।		
किसी अन्य सामग्री को जब्त किया जा सकेगा		
पैकेज के अंदर आयातकर्ता का नाम और पता, बीजक और उद्भव के देश में प्राधिकृत अधिकारियों द्वारा जारी शासकीय पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र रखें		
समुद्र द्वारा आयात की दशा में सभी दस्तावेज परेषिती को तुरंत सहायता द्वारा भेजें		
टैग को परेषण के साथ अच्छी तरह संलग्न करें ।		

पादप करंतीन प्रारूप 06

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन मृदा/पांस या हरित काई या अन्य विकास माध्यमों के आयात की अनुज्ञा के लिए आवेदन

सेवा में,

पादप संरक्षण सलाहकार,
भारत सरकार,
पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय,
एन.एच. - 4, फरीदाबाद, (हरियाणा) - 1121001

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपखंड (21) के उपबंधों के अनुसार, नीचे दिए गए ब्यौरे वाली मृदा/पांस या हरित काई या पादप मूल के अन्य विकास माध्यमों के आयात करने की अनुज्ञा के लिए आवेदन करता हूँ/करते हैं :

- (1) आयात के लिए आशयित विकास माध्यमों का वर्णन
(मृदा/पांस या हरित काई, आदि)
- (2) आयात की जाने वाली मात्रा
- (3) उद्भव का देश और लदाई का विदेशी पत्तन
- (4) पैकिंग का ढंग और पैकेजों की संख्या
- (5) प्रवहण के साधन
- (6) प्रवेश का स्थान
- (7) आयातकर्ता का नाम और पता
- (8) निर्यातकर्ता का नाम और पता
- (9) आयात का विनिर्दिष्ट प्रयोजन
- (10) आयात की अनुमानित तारीख

मैं/हम परेषण निरीक्षण, धूमन या अभिक्रिया के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से प्राधिकृत किसी अधिकारी को विहित फीस का संदाय करने का और उसके द्वारा जारी अनुदेशों/दिशा-निर्देशों से आबद्ध रहने का वचनबंध करता हूँ/करते हैं ।

स्थान :

तारीख :

नाम)

(आयातकर्ता या उसके प्राधिकृत अभिकर्ता के हस्ताक्षर और

पादप करंतीन प्ररूप 07

भारत सरकार
कृषि मंत्रालय
(कृषि और सहकारिता विभाग)
पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय
एन.एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा) - 121001

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन मृदा/पांस या हरित कार्ब/पादप मूल के अन्य विकास माध्यमों के आयात के लिए अनुज्ञा

अनुज्ञा संख्या

जारी करने की तारीख
विधिमान्य

तारीखतक

मैं, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 4 के उपबंधों के अनुसार, मैसर्स (आयातकर्ता का नाम और पता) को (निर्यातकर्ता का नाम और पता) से नीचे दिए गए व्यंशों के अनुसार मृदा/पांस/हरित कार्ब/पादप मूल के अन्य विकास माध्यम के निम्नलिखित परेषण को (प्रवेश का स्थान) के माध्यम से आयात करने की अनुज्ञा प्रदान करता हूँ :-

परेषण का वर्णन	मात्रा/भार	उद्भव का देश	पैकिंग का ढंग और पैकेजों की संख्या

उपर्युक्त अनुज्ञा निम्नलिखित शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है :

(1) आयातित परेषण के साथ उद्भव के देश के किसी प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी एक शासकीय प्रमाणपत्र लगा होगा, जिसमें निम्नलिखित विवरण होंगे :

(क)

(ख)

(ग)

(घ)

(ङ)

(2) अनुज्ञा केवल एक बार के निर्यात के लिए विधिमान्य है और अंतरणीय नहीं है

(3) मृदा/बहि : स्रवण के आयातित परेषण को पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा में सम्यक् रूप से प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा विहित रीति में प्रयोगशाला अन्वेषण के पश्चात् व्यवहित किया जाएगा ।

स्थान :

तारीख :

.....
(जारीकर्ता प्राधिकारी के हस्ताक्षर, नाम और पदनाम)

(मुद्रा)

पादप करंतीन प्ररूप 08

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन अनुसंधान प्रयोजन के लिए जनन द्रव्य/पराजेनिकों/अनुवांशिक रूप से उपांतरित जीवों (जी एम ओ) के आयात की अनुज्ञा के लिए आवेदन

(कृपया साफ-साफ टाईप करें/लिखें)

सेवा में,

निदेशक,
राष्ट्रीय पादप अनुवांशिकी संसाधन,
पूसा कैम्पस,
नई दिल्ली - 110012

(टेलीफोन नं. 91/11/5783697, 5732375)
(फैक्स नं. 91-11/5731495)
(ई मेल- director@nbpgr.delhi.nic.in)
(वेब पता - http://nbpgr.delhi.nic.in)

मैं, पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3(13) के उपबंधों के अनुसार अनुसंधान प्रयोजनों के लिए नीचे दिए गए ब्यौरों के अनुसार पादपों/रोपण सामग्रियों के आयात को प्राधिकृत करने वाली अनुज्ञा के लिए आवेदन करता हूँ :

- (1) आवेदक का नाम और पता
- (2) आयात किए जाने वाले बीजों/रोपण सामग्रियों का ठीक-ठीक वर्णन :
 - (क) सामान्य और वानस्पतिक नाम
 - (ख) जनन द्रव्य/किस्म /संकर/मिश्रित/
संश्लिष्ट जनकक्षेत्र/क्लोन/अन्य
 - (ग) अपेक्षित सामग्री का रूप (बीज/जड़युक्त पादप/सांकुरझाली/
कंद/कलम/विट्टो संवर्धों में शल्ककंद/अन्य
 - (घ) वंश, यदि ज्ञात हो
 - (ङ) आयात की जाने वाली सामग्री को एकत्रित करने/
उद्भव का स्थान (देश/राज्य)
 - (च) क्या यह पराजनिक/जी एम ओ है अथवा नहीं ?
[यदि हाँ, तो आर सी जी एम (डी बी टी) द्वारा जारी अनुसंधान पत्र की मूल प्रति संलग्न करें]
 - (छ) सामग्री का उत्प्रेदन करने वाले संगठन/संस्था का नाम और पता
- (3) आयात किए जाने वाले नमूनों की संख्या
- (4) आयात की जाने वाली मात्रा (प्रत्येक अनुपृष्टि/किस्म/
संकर/पराजनिक/जी एम ओ के लिए पृथक् रूप से)
- (5) सामग्री की उपलब्धता के लिए सुझाया गया स्रोत,
जिसके अंतर्गत प्रकाशित संदर्भ भी है, यदि ज्ञात हो ।
- (6) (क) क्या आपके द्वारा उपर्युक्त जनन द्रव्य/किस्म/
संकर का पहले भी आयात किया गया है ?
यदि हाँ, तो उनके ब्यौरे दें (वर्ष, मात्रा, स्रोत, आदि)
(ख) क्या सामग्री का अन्य वैज्ञानिकों/एन बी पी जी आर के

राष्ट्रीय जीन बैंक के साथ अंशभाजन किया गया था ।

(7) भारत में पहुंचने की अनुमानित तारीख और पहुंचने का ढंग

(एयरमेल/विमान भाड़ा/साथ आने वाला बैगेज)

(8) वह स्थान, जहां बीजों/रोपण सामग्री को उगाया जाएगा, और

वे वैज्ञानिक, जिनके पर्यवेक्षण में बीजों/रोपण सामग्री को उगाया जाएगा

घोषणा

मैं यह घोषणा करता हूं कि आयात किए जाने वाले जनन द्रव्य का कोई वाणिज्यिक मूल्य/अनन्य स्वामित्व नहीं है और इसे अनुसंधान प्रयोजनों के लिए मुक्त रूप से अंशभाजित किया जा सकेगा ।

स्थान :

तारीख :

(आवेदक के हस्ताक्षर)

पता

पादप करंतीन प्ररूप 09

(संप्रतीक)

भारत सरकार

राष्ट्रीय पादप अनुवांशिक संसाधन ब्यूरो

पूसा कैम्पस, नई दिल्ली 110 012

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन अनुसंधान प्रयोजन के लिए जनन द्रव्य/पराजनिकों/अनुवांशिक रूप से उपांतरित जीवों (जी एम ओ) के आयात की अनुज्ञा

अनुज्ञा संख्या

..... तारीख

तारीख.....तक

विधिमान्य

1. (आयातकर्ता का नाम और पता) को (निर्यातकर्ता का नाम और पता) द्वारा (उद्भव का देश) में उगाए/उत्पादित किए गए पादपों/रोपण सामग्रियों को, जो इसमें विनिर्दिष्ट है, वायु मार्ग/समुद्र मार्ग/भूमि मार्ग से निम्नलिखित ब्यूरो के अनुसार (पत्तन/स्टेशन का नाम) विमानपत्तन/समुद्री पत्तन/भू-सीमाशुल्क स्टेशन के माध्यम से आयात करने की अनुज्ञा दी जाती है :-

क्रम संख्यांक	पादप और रोपण सामग्रियों का वर्णन	आयात की जाने वाली किस्म (वानस्पतिक नाम)	मात्रा (भार/संख्या)

ऐसे आयात, जिनके लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन/निरीक्षण विहित किया गया है ।

(4) अनुज्ञा अंतरणीय नहीं है और एक बार के आयात के लिए ही विधिमान्य है । यथास्थिति, उद्भव या पुनः निर्यात के देश में जारी पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र पर अनुज्ञा संख्यांक कोट किया जाना चाहिए ।

स्थान : नई दिल्ली

तारीख :

निदेशक

(राष्ट्रीय पादप अनुवांशिक संसाधन ब्यूरो)

पादप करंतीन प्ररूप 10

टैग या लेबल के सामने का भाग

पीला/हरा टैग या लेबल

अनुज्ञा संख्यांक	तारीख	तक
विधिमन्य		
इस पैकेज में ऐसे जनन द्रव्य हैं, जो अत्यधिक विकारीय है।		
निदेशक, एन बी पी जी आर, नई दिल्ली - 110012		
को भेजें और परिदत्त करें		

टैग या लेबल का पृष्ठ भाग

जनन द्रव्य को भेजने/डाक से भेजने के लिए निदेश
जनन द्रव्य के परेषण पर केवल राष्ट्रीय पादप अनुवांशिक संसाधन ब्यूरो, नई दिल्ली - 110012 का पता लिखा होगा।
इस टैग या लेबल के अधीन केवल अनुज्ञात सामग्री ही बुक की जाएगी और किसी अन्य सामग्री को प्रवेश नहीं करने दिया जाएगा और उसे जंत कर लिया जाएगा तथा नष्ट कर दिया जाएगा।
इस पैकेज के अंदर आयातकर्ता का नाम और पता, बीजक और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र रखें।
इस पैकेज पर टैग को अच्छी तरह से लगाएं या लेबल को अच्छी तरह से चिपकाएं

पादप करंतीन प्ररूप 11

लेबल के सामने का भाग

लाल/सफेद लेबल
अनुज्ञा संख्यांक :
तारीख तक विधिमन्य
इस पैकेज में :
पादपों/अनुवांशिक रूप से तैयार किए गए सूक्ष्म जीवों की पराजनिक वंशावली हैं।
इसे केवल जैव-सुरक्षा प्रयोगशाला में अनुसंधान वैज्ञानिक और पादप करंतीन प्राधिकारी की उपस्थिति में ही खोलें
प्रभारी अधिकारी
पादप करंतीन स्टेशन,
..... को आगे जैव सुरक्षा प्रयोगशाला में
संप्रेक्षण के लिए भेजें और परिदत्त करें

लेबल का पृष्ठ भाग

पादपों/आनुवांशिक रूप से तैयार किए गए या उत्पांतरित सूक्ष्म जीवों की पराजनिक वंशावली को डाक द्वारा भेजे जाने के लिए अनुदेश इस लेबल के अधीन केवल अनुज्ञा के अंतर्गत आने वाली सामग्री की लदाई की जाएगी और किसी अन्य सामग्री को जप्त तथा नष्ट कर दिया जाएगा। पैकेजिंग जैव-सुरक्षा विनियमों के अनुरूप होनी चाहिए। अंदरूनी आधान पर पराजनिक वंशावली या सूक्ष्मजीवों का नाम और वर्णन होना चाहिए और इसे समुद्रित होना चाहिए। बाहरी आधान पर परेषिती का नाम और पता लिखा होना चाहिए तथा बीजक को सुरक्षित पैकेज के अंदर रखा जाना चाहिए। प्रत्येक पैकेज के सामने के भाग पर लाल/सफेद लेबल चिपकाएं।

लेबल पर कुछ न लिखें। पैकेज के बाहर कोई परिधान का पता न रखें। विदेशी लदाई करने वाले का नाम पैकेज के बाहर लिखें और पूरे डाक व्यय का संदाय करें।

पादप करंतीन प्ररूप 12

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन शैवाल/जैव नियंत्रण कर्मक सहित जीवित कीटों/बुरुथियों/सुत्रकृमियों/सूक्ष्मजीवी संवर्धों के आयात की अनुज्ञा के लिए आवेदन

सेवा में,

पादप संरक्षण सहायकार,
भारत सरकार,
पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय,
एन.एम.वी.-4, फरीदाबाद (हरियाणा)- 121001

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन बनाए गए पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 7 के उपबंधों के अनुसार नीचे यथा उपवर्णित अनुसंधान/प्रायोगिक प्रयोजन के लिए निम्नलिखित कीटों/बुरुथियों/सुत्रकृमियों/सूक्ष्मजीवी संवर्धों/जैव नियंत्रण कर्मकों का आयात करने की अनुज्ञा के लिए आवेदन करता हूँ/करते हैं :

1. आयात के लिए आशयित कीटों/बुरुथियों/सुत्रकृमियों/सूक्ष्मजीवी संवर्धों/जैव नियंत्रण कर्मकों का वर्णन (सामान्य/वैज्ञानिक नाम)
2. वर्गक (वर्ग/गण/कुल/उपकुल संवर्ग/प्रजाति या प्रभेद)
3. जीव का प्रक्रम
4. नमूनों या यूनिटों की संख्या
5. परपोषी जाति, यदि कोई हो (सामान्य/वैज्ञानिक नाम)
6. पैकिंग का ढंग और पैकेजों की संख्या और विशिष्ट चिन्ह, यदि कोई हो
7. उद्भव का देश और लदाई का विदेशी पत्तन
8. लदाई का ढंग और प्रवेश का स्थान
9. आयातकर्ता का नाम और पता
10. निर्यातकर्ता का नाम और पता
11. आयात की अनुमानित तारीख
12. आयात का प्रयोजन

मैं/हम, भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस संबंध में समय-समय पर जारी अनुदेशों/मार्गदर्शक सिद्धांतों से आबद्ध रहने का वचनबंध करता हूँ/करते हैं।

(आवेदक के हस्ताक्षर)

तारीख

स्थान

(मुद्रा)

पादप करंतीन प्रारूप 13

(संप्रतीक)

भारत सरकार

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय

एन.एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा) - 121001

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन शैवाल/जैव नियंत्रण कर्मकों सहित जीवित कीटों/बलुथियों/सुत्रकृमियों/सूक्ष्मजीवी संवर्धों आयात के लिए अनुज्ञा

अनुज्ञा संख्या

जारी करने की तारीख

विधिमान्य

तारीख.....तक

मैं, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 7 के उपखंड 3(3) के उपबंधों के अनुसार, मैसर्स (आयातकर्ता का नाम और पता) को (निर्यातकर्ता का नाम और पता) से नीचे दिए गए ब्यौरों के अनुसार.....(उद्भव का देश) में उत्पन्न निम्नलिखित कीटों/बलुथियों/सुत्रकृमियों/सूक्ष्मजीवी संवर्धों/जैव-नियंत्रण कर्मकों के.....(प्रवेश का स्थान) पोत पत्तन/विमानपत्तन के माध्यम से आयात करने की अनुज्ञा प्रदान करता हूँ :-

क्रम.संख्यांक	जीव का वर्णन	वर्गक (वर्ग/कुल गण, आदि)	जीव का प्रक्रम (परपोषी प्रजाति, यदि कोई हो)	नमूनों/यूनिटों की संख्या	पैकिंग का ढंग और विशिष्ट चिन्ह, यदि कोई हो

उपर्युक्त अनुज्ञा निम्नलिखित शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है :

- (1) इस अनुज्ञा के अधीन आयात के लिए अनुज्ञात किस्म या जीव के प्रतिस्थापी के लिए अनुज्ञा नहीं है।
- (2) परेषण के साथ उद्भव के देश में समुचित प्राधिकारी द्वारा जारी इस प्रभाव का एक शासकीय प्रमाणपत्र लगा होगा कि यह निम्नलिखित से मुक्त है :

(क)

(ख)

(ग)

- (3) जैव-नियंत्रण कर्मकों के परेषण को.....(संस्था/संगठन का नाम) में, उसे क्षेत्रीय अभिप्रयोग के लिए निर्मुक्त किए जाने से पूर्व.....अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन के अधीन रखा जाएगा।

(4) अनुज्ञा प्राप्त करने वाला व्यक्ति अपने पते में किसी परिवर्तन की संसूचना पादप संरक्षण सलाहकार को देगा और उसके अनुदेशों का पालन करेगा।

स्थान :

तारीख :

(जारीकर्ता प्राधिकृत के हस्ताक्षर)

पादप करंतीन प्ररूप 14

लेबल के सामने का भाग

नीला/बैंगनी लेबल

अनुज्ञा संख्यांक.....

तारीख.....तक विधिमान्य

इस पैकेज में :

जीवित कीट/बुरुथी/सूत्रकृमि/सूक्ष्मजीवी संवर्धों/जैव-नियंत्रण कर्मक हैं।

पादप करंतीन प्राधिकारी को उपस्थिति में ही खोलें।

प्रभारी अधिकारी,

पादप करंतीन स्टेशन,

.....को भेजें और परिदत्त करें।

लेबल का पृष्ठ भाग

शैवाल/जैव-नियंत्रण कर्मकों सहित जीवित कीटों/बुरुथियों/सूत्रकृमियों/सूक्ष्मजीवी संवर्धों को डाक द्वारा भेजने के लिए निदेश

इस लेबल के अधीन केवल इस अनुज्ञा के अंतर्गत आने वाली सामग्री की ही लदाई की जानी चाहिए और किसी भी अन्य सामग्री को प्रवेश नहीं करने दिया जाएगा।

पैकेज के भीतर परेषिती का नाम और पता तथा बीजक रखें।

प्रत्येक पैकेज के अग्र भाग पर नीला/बैंगनी लेबल अच्छी तरह चिपकाएं।

इस लेबल पर कुछ नहीं लिखें।

पैकेज के बाहर भेजने का कोई पता न रखें।

पैकेज के बाहर विदेशी लदानकर्ता का नाम और पता लिखें।

पादप करंतीन प्ररूप 15

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन आयातित पादपों/पादप उत्पादों और अन्य(स्थोरा) के करंतीन निरीक्षण और निकासी के लिए आवेदन

पादप करंतीन कार्यालय के उपयोग के लिए	
सेवा में	
रसीद संख्यांक	रजिस्ट्रीकरण संख्यांक
रसीद की तारीख	रजिस्ट्रीकरण की तारीख

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपखंड (13) के उपबंधों के अनुसार नीचे वर्णित आयातित मालों के पादप करंतीन निरीक्षण/अभिक्रिया और निकासी के लिए आवेदन फाइल करता हूँ/करते हैं :

मालों का वर्णन :

1. आयातकर्ता का नाम और पता	2. निर्यातकर्ता का नाम और पता	- आयात अनुज्ञा संख्या : तारीख:.....
3. परेषण (सामान्य/वानस्पतिक नाम)	4. मात्रा (भार/आयतन)	- पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र संख्यांक :तारीख..... - धूमन प्रमाणपत्र, यदि कोई हो
5. नगों/पैकेजों/आधानों की संख्या	6. भिन्न करने वाले चिन्ह	- उद्भव का प्रमाणपत्र, यदि कोई हो - प्रवेश बिल संख्यांक : तारीख..... - लदाई/विमानसेवा बिल - बीजक/पैकिंग सूची टिप्पणी : संलग्न दस्तावेजों पर चिन्ह लगाएं
7. पैकिंग सामग्री की प्रकृति	8. उद्भव का देश और लदाई का पत्तन	
9. प्रवहन का साधन और पहुंचने की तारीख	10. प्रवेश का स्थान	
11. निरीक्षण की तारीख और स्थान	12. लदाई/विमानसेवा बिल संख्यांक और तारीख	पादप करंतीन कार्यालय के उपयोग के लिए :

		इस कार्यालय में प्रस्तुत उपर्युक्त दस्तावेजों की संवीक्षा की गई है और उन्हें ठीक ठीक नहीं पाया गया है
13. वस्तु का मूल्य	14. आयात का प्रयोजन बुवाई/रोपण/उपभोग	तारीख : हस्ताक्षर

घोषणा

(1) मैं/हम यह घोषणा करता हूँ/करते हैं कि मेरी/हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार, ऊपर दी गई विशिष्टियाँ सही और ठीक हैं।

(2) मैं/हम पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के उपबंधों और पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी अनुदेशों से आवद्ध रहूंगा/रहेंगे।

तारीख.....

(आयातकर्ता/प्राधिकृत अभिकर्ता के हस्ताक्षर)

स्थान.....

टिप्पण : (1) आवेदन को आयातकर्ता/उसके प्राधिकृत अभिकर्ता द्वारा सम्यक और पूर्ण रूप से भरकर दो प्रतियों में प्रस्तुत किया जाना चाहिए।

(2) दूसरी प्रति को करंतीन आदेश का पृष्ठांकन करने और संदाय की प्राप्ति के पश्चात् आयातकर्ता/उसके प्राधिकृत अभिकर्ता को लौटा दिया जाएगा।

(3) संदाय, संबंधित वेतन और लेखा अधिकारी के पक्ष में लिखे बैंक ड्राफ्ट या संदाय आदेश द्वारा किया जाना चाहिए।

पादप करंतीन प्ररूप 16

(संप्रतीक)

भारत सरकार

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय

एन.एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा) - 121001

निर्मुक्ति आदेश

संदर्भ संख्यांक.....

तारीख.....

जारी करने की

नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपखंड (17) के उपबंधों के अनुसार इस स्टेशन में भेजे गए पादपों/पादप उत्पादों के निम्नलिखित परेक्षण का निरीक्षण/धूमन या अभिक्रिया की गई है और उसे नीचे दिए गए व्योरो के अनुसार किसी अनुमोदित प्रवेश पश्चात् करंतीन प्रसुविधा में उगाने के लिए करंतीन निकासी/अनंतिम करंतीन निकासी* प्रदान की गई है :

परिषद् का वर्णन :

1. परिषद् का वर्णन (सामान्य/वानस्पतिक नाम)
2. मात्रा (भार/सं०)
3. पैकेजों/आधानों की संख्या और पैकिंग का ढंग
4. उद्भव/पुनःनिर्यात का देश और लदाई का विदेशी पत्तन
5. विशिष्ट चिह्न
6. प्रवहन के साधन और पहुंचने की तारीख
7. प्रवेश का स्थान
8. आयातकर्ता का नाम और पता
9. प्रवेश बिल संख्यांक/लदाई या विमान सेवा बिल संख्यांक और तारीख
10. नमूना लेने/निरीक्षण/धूमन या अभिक्रिया की तारीख

तारीख :

स्थान :

(पादप करंतीन प्राधिकरण)

(मुद्रा)

प्रति निम्नलिखित को :

(i) सीमा शुल्क कलक्टर.....

(ii) निरीक्षण प्राधिकारी.....

* जो लागू न हो उसे काट दें ।

पादप करंतीन प्ररूप 17

(संप्रतीक)

भारत सरकार

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय

एन.एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा) - 121001

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन विवासन/नष्ट करने का आदेश

संख्यांक.....

तारीख.....

नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 3 के उपखंड (17) के उपबंधों के अनुसार पादपों/पादप उत्पादों के निम्नलिखित परिषद् को विवासित/नष्ट करने का आदेश किया गया है, इसे उपर्युक्त आदेश के उपबंधों के उल्लंघन में आयात किया गया था । इसके ब्यौरे निम्नानुसार हैं :

परिषद का वर्णन :

1. वस्तु का नाम (सामान्य/व्यावसायिक नाम)
2. मात्रा (भार/सं०)
3. पैकेजों/आधानों की संख्या
4. उद्भव का देश और लड़ाई का विदेशी पत्तन
5. विशिष्ट चिन्ह, यदि कोई हो
6. प्रवहन के साधन और पहुँचने की तारीख
7. प्रवेश का स्थान
8. प्रवेश बिल संख्यांक/लड़ाई या विमान सेवा बिल संख्यांक और तारीख
9. नमूना लेने/निरीक्षण/धूमन या अभिक्रिया की तारीख

उल्लंघन की प्रकृति

- परिषद को विधिवानुसृत आयात अनुज्ञा/पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र के बिना आयात किया गया था [पादप करंतीन(भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 का खंड 3(1)/3(19)]
- परिषद को निरीक्षण करने पर अनुसूची 4, 5 और 6 के अधीन किसी अधिसूचित करंतीन नाशक जीव अर्थात्.....से प्रस्त/संक्रमित पाया गया था (पादप करंतीन आदेश, 2003 का खंड 3) अर्थात्.....
- परिषद को करंतीन/अनिष्टकारी घासपात प्रजातियों, अर्थात्.....से संदूषित पाया गया था अर्थात्..... [पादप करंतीन आदेश, 2003 की अनुसूची 8 का खंड 3(12)]
- परिषद का पादप करंतीन आदेश, 2003 की अनुसूची 4 की मद संख्या.....के अनुसार प्रवेश निषिद्ध है।
- परिषद काफी मात्रा में मिट्टी से संदूषित पाया गया।

आयातकर्ता या उसके प्राधिकृत अभिकर्ता द्वारा की जाने वाली कार्यवाई

ऊपर कथित परिषद/आधान को, इस आदेश को जारी करने की तारीख से.....दिन के भीतर विवासित किया जाएगा, जिसके लिए आयातकर्ता या उसका प्राधिकृत अभिकर्ता आवश्यक पृष्ठांकन के लिए पुनः लड़ाई बिलों को प्रस्तुत करेगा, जिसमें असफल रहने पर उसे पादप करंतीन प्राधिकारी द्वारा विहित रीति में उसके खर्च पर नष्ट करने की व्यवस्था की जाएगी।

तारीख.....

स्थान.....

(पादप करंतीन प्राधिकरण)

नाम और पदनाम

(मुद्रा)

प्रति निम्नलिखित को :

(i) सीमा शुल्क आयुक्त.....

(सीमा शुल्क कमीशनरी का पता)

पादप करंतीन प्ररूप 18

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन प्रवेश पश्चात् करंतीन प्रसुविधा के अनुमोदन प्रमाणपत्र के लिए आवेदन

सेवा में,

.....

 (निरीक्षण अधिकारी)

मैं/हम, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन बनाए गए पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 11 के उपखंड (4) के उपबंधों के अनुसार, मेरे द्वारा नीचे वर्णित आयातित प्रवर्धक पादप सामग्री को उगाने के लिए स्थापित निम्नलिखित प्रवेश पश्चात् करंतीन प्रसुविधा के प्रमाणन के लिए आवेदन करता हूँ/करते हैं :

1. आयातकर्ता का नाम और पता
 2. प्रवेश पश्चात् करंतीन (प्र.प.क.) सुविधा की अवस्थिति
(अर्थात् नगर/ग्राम/तालुका/जिला)
 3. प्रसुविधा की किस्म और वर्णन
(चित्रात्मक रेखाचित्र संलग्न करें)
 4. यूनिटों की संख्या और आकार
 5. प्र.प.क. प्रसुविधा की कुल क्षमता
(प्रवर्धक यूनिटों की संख्या/गमले रखने का स्थान)
 6. उगाए जाने वाली आयातित रोपण सामग्री की किस्म
 7. रोपणी की राज्य उद्यान कृषि/कृषि विभाग में रजिस्ट्रीकरण की विशिष्टियाँ
 8. अतिरिक्त जानकारी, यदि कोई है
- (i) मैं/हम यह घोषणा करता हूँ/करते हैं कि ऊपर दी गई सूचना मेरी/हमारी सर्वोत्तम जानकारी और विश्वास के अनुसार सही है ।
- (ii) मैं/हम, समय-समय पर इस प्रयोजन के लिए सम्यक रूप से अधिसूचित किसी निरीक्षण प्राधिकारी के पादप संरक्षण सलाहकार (पा.सं.स) द्वारा जारी अनुदेशों और मार्गदर्शन सिद्धांतों से आबद्ध रहूँगा/रहेंगे ।
- (iii) मैं/हम, किसी निरीक्षण प्राधिकारी या पा.सं.स. द्वारा सम्यक रूप से प्राधिकृत किसी अधिकारी को प्रसुविधा के या प्रवेश पश्चात् करंतीन के अधीन पादप उगाने के निरीक्षण के दौरान आवश्यक सुविधाएं उपलब्ध कराने का वचनबंध करता हूँ/करते हैं ।

(आयातकर्ता के हस्ताक्षर)

तारीख

स्थान

पादप करंतीन प्ररूप 19

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन प्रवेश पश्चात् करंतीन प्रसुविधा का अनुमोदन प्रमाणपत्र

संख्यांक.....

तारीख.....तक विधिमान्य

तारीख

मैं, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के खंड 11 के उपखंड (4) के उपबंधों के अनुसार यह प्रमाणित करता हूँ कि निम्नलिखित प्रवेश पश्चात् करंतीन प्रसुविधा का, प्रवेश पश्चात् करंतीन के अधीन, इस संबंध में विहित मार्गदर्शन सिद्धांतों/मानकों के अनुसार निरीक्षण किया गया है और नीचे यथा वर्णित पादपों/पादप सामग्रियों के आयातित परेषण को उगाने के लिए अनुमोदित किया गया है।

1. आयातकर्ता का नाम और पता
2. प्रवेश पश्चात् करंतीन (प्र.प.क.) प्रसुविधा की अवस्थिति (शहर/ग्राम/तालुका)
3. प्रसुविधा की किस्म संरचना और डिजाइन
4. यूनिटों की संख्या और प्रत्येक यूनिट का आकार
5. कुल क्षमता (प्रवर्धक यूनिटों की संख्या/गमलों का स्थान)
6. उगाए जाने के लिए आशयित पादप प्रजाति का नाम
7. उपलब्ध अन्य सुविधा

(निरीक्षण प्राधिकारी का नाम और पता)

तारीख

स्थान

(मुद्रा)

प्ररूप पादप करंतीन 20

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन निरीक्षण प्राधिकारी के पर्यवेक्षणाधीन अनुमोदित पश्च-प्रवेश करंतीन सुविधा में आयातित पादपों को उगाने के लिए वचनबंध

द्वारा

को

.....

.....

.....

.....

.....

.....

मैं/हम, मैसर्स..... निरीक्षण प्राधिकारी (नि. प्रा.) पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक्त; प्राधिकृत अधिकारी के पर्यवेक्षण के अधीन अनुमोदित पश्च-प्रवेश करंतीन सुविधा में उगाने के लिए.....के माध्यम से आ० पा० सं०.....तारीख.....द्वारा आयात किए जाने वाले.....के परेषण की बाबत निम्नलिखित वचनबंध करता हूँ / करते हैं। मैं/हम निम्नलिखित वचनबंध भी करता हूँ / करते हैं कि ---

- (1) मैं/हम आयातित पादप सामग्री के (ऊपर यथावर्णित) समस्त परेषण को.....राज्य के.....जिले के.....तालुका के.....ग्राम में अवस्थित अनुमोदित पादप पश्च-प्रवेश करंतीन सुविधा/पृथक रोपण क्यारी (नर्सरी) में विकसित करुंगा/करेंगे ।
- (2) बीजों के बोने/रोपण करने /पादप सामग्री का प्रवर्धन करने की तारीख, अंकुरण के प्रतिशत, पौध मृत्यु दर और पादप संरक्षण उपायों, यदि अपनाए गए हों, के बारे में उनकी बुवाई/रोपण के एक मास के भीतर और तत्पश्चात् नियमित अंतरालों पर निरीक्षण प्राधिकारी/ अधिकारी पादप करंतीन को सूचित करुंगा/कराएंगे ।
- (3) पादप करंतीन के निरीक्षण प्राधिकारी/अधिकारी को अंकुरण/पादपों का पश्च-प्रवेश करंतीन निरीक्षण करने के लिए सभी सुविधाएं उपलब्ध कराऊंगा /करेंगे ।
- (4) बीज/पादप सामग्री की प्राप्ति, पौध मृत्युदर/रोपण के अभिलेखों, किए गए पादप संरक्षण उपायों, आदि से संबंधित संवर्धन गृह अभिलेख/रजिस्टर रखूंगा/रखेंगे ।
- (5) ऐसे आवश्यक पादप संरक्षण उपाए करुंगा/करेंगे जिनकी समय समय पर निरीक्षण करने वाले दल द्वारा सलाह दी जाए ।
- (6) निरीक्षण प्राधिकारी/इस निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी की लिखित में निकासी के बिना परेषण का कोई भाग नहीं दूंगा/देंगे / उस प्रदान / वितरित नहीं करुंगा/करेंगे ।
- (7) किसी करंतीन नाशीजीव/रोगजनक से संक्रमित /जीवग्रस्त या संदूषित पाए गए संपूर्ण परेषण या उसके भाग या किसी अंकुरण/पादप सामग्री को नष्ट करने के लिए पादप करंतीन के निरीक्षण प्राधिकारी/अधिकारियों के विनिश्चय का पालन करुंगा/करेंगे । उसके औजारों और बागबानी उपस्कर, मिट्टी आदि के संदूषण के लिए आपातकालीन आधार पर समुचित रीति में उपाय करुंगा/करेंगे ।
- (8) पादप करंतीन के निरीक्षण प्राधिकारी/अधिकारियों के पर्यवेक्षण के अधीन प्रभावित पादप सामग्री को नष्ट करने का खर्च वहन करुंगा /करेंगे ।
- (9) निरीक्षण करने के प्रयोजन के लिए हस्त बरछे, क्षेत्र बरछे या प्रदीप्त आवर्धित बरछे, शल्य संबंधी स्प्रिट, विच्छेदन बक्से, अवशोषक रुई, स्कू कैप वाली कांच की शीशियों, लेबल, आदि जैसे मूल निरीक्षण औजार रखूंगा/रखेंगे ।
- (10) नष्ट करने, आदि के बारे में पादप करंतीन के निरीक्षण प्राधिकारी/अधिकारी के विनिश्चय का पालन करुंगा / करेंगे ।
- (11) किसी सामग्री को हुई हानि/किसी करंतीन नाशीजीव/रोगजनक द्वारा संक्रमण/जीवबाधा की दशा में उसे नष्ट करने के संबंध में पादप करंतीन के निरीक्षण प्राधिकारी /अधिकारियों पर कोई दायित्व नहीं रखूंगा /रखेंगे ।
- (12) नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) और पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन)आदेश, 2003 का पालन करुंगा/करेंगे ।

तारीख:.....

स्थान:.....

पता:

(आयातकर्ता/अभिकर्ता का नाम और हस्ताक्षर)

ध्यान दें :- आयातकर्ता/अभिकर्ता से उपरोक्त वचनबंध दो प्रतियों में प्रस्तुत करने की अपेक्षा की जाती है, द्वितीय प्रति को संबंधित निरीक्षण प्राधिकारी (नि. प्रा.)को भेजा जाएगा ।

प्ररूप पादप करंतीन 21

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 के अधीन पादप-स्वच्छता प्रमाणपत्र

(स्पष्ट अक्षरों में टाईप या मुद्रित किया जाए)

.....पादप संरक्षण संगठन

संख्यांक.....

सेवा में,

.....का (के)

पादप संरक्षण संगठन

परिषण का विवरण

निर्यातकर्ता का नाम और पता

परिषिती का घोषित नाम और पता

पैकेजों की संख्या और विवरण

विशिष्ट चिन्ह

उद्भव का देश

प्रवहण घोषित के साधन

घोषित प्रवेश स्थल

उत्पाद का नाम और घोषित मात्रा

पादपों का वानस्पतिक नाम

यह प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर वर्णित पादपों या पादप उत्पादों का पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन)आदेश, 2003 के अधीन अपेक्षित किए गए रूप में समुचित प्रक्रिया के अनुसार निरीक्षण किया गया है और उन्हें करंतीन नाशकजीवों से मुक्त और हानिकारी नाशकजीवों से व्यवहारिक रूप से मुक्त समझा गया है तथा उन्हें आयातकर्ता देश में विद्यमान पादप-स्वच्छता विनियमों के अनुरूप समझा जाता है।

निर्जीवीकरण और / या विसंक्रमण अभिक्रिया

तारीख:

कालावधि:.....

अभिक्रिया:.....

तापमान:.....

रासायनिक (सक्रिय)अवयव.....

अतिरिक्त सूचना:

अतिरिक्त सूचनाएं

(i).....

(ii).....

(iii).....

(iv).....

(v).....

जारी करने का स्थान:

जारी करने की तारीख:

संगठन की मुद्रा

प्राधिकृत अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

इस प्रमाणपत्र की बाबत कोई वित्तीय दायित्व.....(पादप संरक्षण संगठन का नाम).....या उसके किसी अधिकारी या प्रतिनिधियों * से नहीं जोड़ा जाएगा।

* वैकल्पिक मामलों में

प्ररूप पादप करंतीन 22

पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन)आदेश, 2003 के अधीन पुनर्निर्यात के लिए पादप-स्वच्छता प्रमाणपत्र

(स्पष्ट अक्षरों में टाईप या मुद्रित किया जाए)

(पुनर्निर्यात का देश).....का पादप संरक्षण संगठन

संख्यांक.....

सेवा में,

.....का

(पुनर्निर्यात का(के)देश)

पादप संरक्षण संगठन

परिषण का विवरण

निर्यातकर्ता का नाम और पता

परिषिती का घोषित नाम और पता

पैकेजों की संख्या और विवरण

विशिष्ट चिन्ह

उद्भव का देश

प्रवहन के घोषित साधन

घोषित प्रवेश का स्थान

उत्पाद का नाम और घोषित मात्रा

पादपों का वानस्पतिक नाम

यह प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर वर्णित पादपों या पादप उत्पाद, पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र सं० मूल () में जिसकी सत्य प्रतिलिपि इस प्रमाणपत्र के साथ संलग्न है, सम्मिलित.....(उद्भव का देश)से.....(पुनर्निर्यात का देश) में आयात किए गए थे। उन्हें मूल नए () कंटेनर में पैक () पुनःपैक किया गया है, जिसे पुनःपैक किया गया है, जो मूल पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र और अतिरिक्त निरीक्षण पर आधारित है, उन्हें आयातकर्ता देश के विद्यमान पादप-स्वच्छता विनियमों के अनुरूप समझा जाता है और.....(पुनर्निर्यात का देश) में भंडारण के दौरान परिषण को जीवबाधा या संक्रमण के अधीन नहीं किया गया है।

निर्जीवीकरण और/या विसंक्रमण अभिक्रिया

तारीख:.....

अभिक्रिया:.....

रासायनिक (सक्रिय) अवयव.....

कालावधि और तापमान.....

सांद्रण.....

अतिरिक्त सूचना

अतिरिक्त घोषणाएं:

जारी करने का स्थान.....

जारी करने की तारीख.....

संगठन की मुद्रा

प्राधिकृत अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

इस प्रमाणपत्र की बाबत कोई वित्तीय दायित्व.....(पादप संरक्षण संगठन का नाम).....या उसके किसी अधिकारी या प्रतिनिधियों* से नहीं जोड़ा जाएगा।

*वैकल्पिक मामलों में

अनुसूची - 1

(देखें खंड 2 (xxi), 3(13) और 3 (14))

पादपों /पादप सामग्रियों और अन्य वस्तुओं के आयात के लिए प्रवेश का सथान

समुद्री पत्तन	विमानपत्तन	भू-सीमा स्टेशन
1. अलियप्पी (केरल)*	1. अमृतसर (पंजाब)	1 अगस्तला (त्रिपुरा)
2. भावनगर (गुजरात)	2. बंगलौर (कर्नाटक)	2 अमृतसर रेलवे स्टेशन (पंजाब)
3. कोलकाता (पश्चिमी बंगाल)	3. कोलकाता (पश्चिमी बंगाल)	3 अटारी रेलवे स्टेशन (पंजाब)
4. कालीकट (केरल)	4. चैन्नई (तमिलनाडु)	4 अटारी बाघा सीमा (पंजाब)
5. चैन्नई (तमिलनाडु)	5. हैदराबाद (आंध्र प्रदेश)	5 बोनगाँव (पश्चिमी बंगाल)
6. कोचीन (केरल)	6. मुंबई (महाराष्ट्र)	6 गेडे रोड रेलवे स्टेशन (पश्चिमी बंगाल)
7. कुड्डलौर (तमिलनाडु)*	7. नई दिल्ली (दिल्ली)	7 जोगबानी (पश्चिमी बंगाल)
8. गोवा * (गोवा)	8. पटना (बिहार)	8 मोरेह (मणिपुर)
9. गोपालपुर (उड़ीसा)*	9. तिरुचिरापल्ली (तमिलनाडु)	9 पानीटंकी (पश्चिमी बंगाल)
10. हल्दिया (पश्चिम बंगाल)	10. त्रिवेन्द्रम (केरल)	10 रक्सौल (बिहार)
11. जामनगर (गुजरात)*	11. वाराणसी (उत्तरप्रदेश)	11 रूपदिहा (उत्तर प्रदेश)
12. केपूर (केरल)*	12. गुवाहाटी (असम)	12 सोनौली (उत्तर प्रदेश)

13.	काकीनाडा (आंध्र प्रदेश)			13	बम्बासा (उत्तरांचल)
14.	कांडला (गुजरात)				
15.	करवर (कर्नाटक)*				
16.	कृष्णापत्तनम (आंध्र प्रदेश)*				
17.	मछलीपत्तनम (आंध्र प्रदेश)*				
18.	मांडवी (गुजरात)				
19.	मंगलौर (कर्नाटक)				
20.	मुंबई (महाराष्ट्र)				
21.	मूंदरा (गुजरात)				
22.	नागापत्तनम (तमिलनाडु)*				
23.	नोवा शेवा (महाराष्ट्र)				
24.	नवलखी (गुजरात)*				
25.	ओखा(गुजरात)*				
26.	पारादीप (उड़ीसा)				
27.	पांडिचेरी				
28.	पोरबंदर (गुजरात)*				
29.	रामेश्वरम (तमिलनाडु)				
30.	तिरुवनंतपुरम (केरल)				
31.	टुटिकोरिन (तमिलनाडु)				
32.	वेरावल (गुजरात)*				
33.	विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश)				
34.	विडिजम (केरल)				

* केवल भारतीय खाद्य निगम द्वारा खाद्यानों के आयात के लिए

अनुसूची 2

[देखें खंड 2 (xxi)]

पादपों और पादप उत्पादों के आयात के लिए अंतर्देशीय कंटेनर डिपो और कंटेनर भाड़ा केन्द्रों की सूची

क्रम सं.	स्थान	राज्य	प्रास्थिति	पादप करतीन स्टेशन की अधिकारिता
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	तुंगलकाबाद	दिल्ली	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राष्ट्रीय पादप करतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
2	पटपडगंज	दिल्ली	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राष्ट्रीय पादप करतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
3	बल्लभगढ़	हरियाणा	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राष्ट्रीय पादप करतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)

4	गुड़गाँव	हरियाणा	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
5	रेवाड़ी	हरियाणा	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
6	पानीपत	हरियाणा	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
7	जालंधर	पंजाब	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
8	अमृतसर	पंजाब	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
9	भटिंडा	पंजाब	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
10	लुधियाना (धनदारी कला)	पंजाब	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
11	मुरादाबाद	उत्तर प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
12	कानपुर	उत्तर प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
13	रुद्रपुर	उत्तर प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
14	आगरा	उत्तर प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
15	दादरी (ग्रेटर नोएडा)	उत्तर प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
16	सहारनपुर	उत्तर प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
17	वाराणसी	उत्तर प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, वाराणसी (उत्तर प्रदेश)
18	मेरठ	उत्तर प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
19	साबरमती अहमदाबाद	गुजरात	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
20	अहमदाबाद	गुजरात	कंटेनर भाड़ा केन्द्र	पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
21	सूरत	गुजरात	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
22	कांडला	गुजरात	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
23	जोधपुर	राजस्थान	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
24	जयपुर	राजस्थान	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
25	भिवाड़ी	राजस्थान	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
26	कोटा	राजस्थान	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
27	सनथ नगर (हैदराबाद)	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, हैदराबाद
28	गुंटूर	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम
29	चिराला	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम
30	अनारपारती	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम
31	काकीनाडा	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम
32	विशाखापत्तनम	आंध्र प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	पादप करंतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम
33	वाडिबुंडर (मुंबई)	महाराष्ट्र	अंतर्देशीय कंटेनर स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, विशाखापत्तनम
34	चिचवाड (पुणे)	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई

35	भंडप (मुंबई)	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
36	जे०एन० पत्तन (मुंबई)	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
37	मुलम्ह (मुंबई)	महाराष्ट्र	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
38	नवा शेवा (मुंबई)	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
38	जलगाँव	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
40	औरंगाबाद	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
41	नागपुर	महाराष्ट्र	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
42	द्रोणागिरी	महाराष्ट्र	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
43	मिराज	महाराष्ट्र	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
44	व्हाइटफील्ड (बंगलौर)	महाराष्ट्र	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
45	कोयंबटूर	तमिलनाडु	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, विरुची
46	मिजुर	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, चैन्नई
47	विरुगम्बक्कम (चैन्नई)	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, चैन्नई
48	नम्बल (चैन्नई)	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, चैन्नई
49	तिरुवोट्टियूर (चैन्नई)	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, चैन्नई
50	मनाली (चैन्नई)	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, चैन्नई
51	तिरुपुर	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, तिरुची
52	टुटिकोरिन	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, टुटिकोरिन
53	सलेम	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, तिरुची
54	सिंगनल्लूर	तमिलनाडु	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, तिरुची
55	कोलकाता	पश्चिमी बंगाल	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, कोलकाता
56	सिलिगुड़ी	पश्चिमी बंगाल	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, कोलकाता
57	मालनपुर (ग्वालियर)	मध्य प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
58	इंदौर	मध्य प्रदेश	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
59	कोचीन	केरल	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, कोचीन
60	रक्सौल	बिहार	कंटेनर भाड़ा स्टेशन	पादप करंतीन स्टेशन, पटना

अनुसूची 3

[देखें खंड 2(xxi)]

पादप और पादप उत्पादों के आयात के लिए विदेशी डाकघरों की सूची

क्रम सं०	स्थान	प्रास्थिति	अधिकारिता वाला पादप करंतीन स्टेशन
(1)	(2)	(3)	(4)
1	नई दिल्ली (दिल्ली)	विदेशी डाकघर	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
2	मुंबई (महाराष्ट्र)	विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, मुंबई
3	चैन्नई (तमिलनाडु)	विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, चैन्नई
4	कोलकाता (पश्चिमी बंगाल)	विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, कोलकाता
5	कोचीन (केरल)	उप विदेशी डाकघर	पादप करंतीन स्टेशन, कोचीन
6	अहमदाबाद (गुजरात)	उप विदेशी डाकघर	पादप करंतीन स्टेशन, कांडला
7	बंगलौर (कर्नाटक)	उप विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, चैन्नई
8	जयपुर (राजस्थान)	उप विदेशी डाकघर	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
9	लुधियाना (पंजाब)	उप विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अमृतसर
10	आगरा (उत्तर प्रदेश)	उप विदेशी डाकघर	राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी (दिल्ली)
11	गुवाहाटी (असम)	उप विदेशी डाकघर	क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, कोलकाता

अनुसूची - IV

[खंड 3(2), 10 (2) तथा 11(1) देखें]

पादप / रोपण सामग्रियां और उन देशों की, जहां से आयात प्रतिषिद्ध है, औचित्य सहित सूची

क्रम सं०	पादप की प्रजाति/किस्म	रोपण सामग्री का प्रकार	निम्नलिखित देशों से प्रतिषिद्ध	प्रतिषेध के लिए औचित्य
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	केला, कदली और अंबाका (मूसा स्प.)	प्रकट/चूषक	केन्द्रीय और दक्षिण अमेरीका, हवाई, फिलिपींस और केमरून	मोको विल्ट (बुरखोल्टेरिया सोलनसीएरम) रेस 2 और केमरून मार्बलिंग (फाइटोप्लाज्माज) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण
2.	कसावा या टैपियोका (मनिहोट एसुकलेन्टा)	बीज/तने की कलम	अफ्रीका और दक्षिण अमेरीका	सुपर इलॉनोशन (स्फेसलोमा मनिहोटीकोला), कसावा जीवाण्विक ब्लाइट (त्रैथेयोमोनस समेस्ट्रीस पीवी मनिहोटस)- अमेरीकी स्ट्रेन्स, कसावा विचेज ब्रूम (फाइटोप्लाज्मा) और विभिन्न कसावा विषाणु जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण
3.	कोको (थियोब्रोमा ककओ) और स्ट्रुक्लियाएसि, बोम्बेकेसी और टिलिएसी की पादप प्रजातियां	ताजी बीन/फलियां/कलीयुक्त टहनी/ कलमबंध/ जड़ संचय/ बालवृक्ष	पश्चिमी अफ्रीका, उष्ण कटिबंधीय अमेरीका और श्रीलंका	शूनप्ररोह विषाणु और कोकोओ के संबद्ध विषाणु स्ट्रेन, विचेज ब्रूम (क्रिनिपेलिस मेससमिअस) परनिसिओसा जलशिम्व राट (मोनिलिया) (मोनिलिओपथोरा) रोरेसी चूर्णीशिम्व (ट्रैचीस्फेअरा फ्रटीजेना) मिरिडस (सेहलबरगिया सिंगुलेरिस और डिस्टेन्सिला थ्योब्रोमा), कोका मोथ (एकोरोसरकोप्स क्रेमरेला), कोका केपसिड (सेहलबरगिएला थ्योब्रोमा ब्रीवी), सीडिंग डम्पिंग ऑफ (फाइटोफथोरा केकटोरस), चेस्टनट डॉवनी, कोका भृंग (स्टीएस्सटोमा) मिल्डीव (फाइटोफथोरा केंटसुरे) और कोका का ब्लैक पोड (फाइटोफथोरा मेगेकरया) जैसे विनाश कीटों के आयात के कारण
4.	कोकोयम या दशीन या तारो (अरवी कोलोकोसिया एसकुलेन्आ) और अन्य खाने योग्य ऐरोइड्स	पादप/घनकन्द/ कॉर्मलेटस/चूषक	युक द्वीप, पपुआ न्यू गुआना, सोलोमन द्वीप और दक्षिण पॅसिफिक देश	ऐलोमा लैण्ड बोबोन (रहबडो विषाणु), दशीन मोजेक विषाणु (साऊथ पॅसिफिक स्ट्रेन्स) और जीवाणुज शीर्णता (जेनथेमोनस कैम्पस्ट्रीक पीवी. डायफैन्बैचिया) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण
5.	नारियल (कोकोस नूसीफेरा) और कोकोइडिया की संबंधित प्रजातियां	बीज गिरी/ नवोदमिद्/ पराग/ उन्नत संवर्धन इत्यादि	अफ्रीका (केमरून, घाना, नाइजीरिया, टोंगो और तंजानिया) उत्तरी अमेरीका, संयुक्त राज्य अमेरीका में फ्लोरिडा, मैक्सिको), सेन्ट्रल अमेरीका और कैरीबियन (कैमन द्वीप, बेहमास, क्यूबा, डोमिनिकन गणराज्य, हैती, जमायका) फिलिपींस और गौमा	पाम फातक पीतन (फाइटोप्लाज्मा) और संबंधित स्ट्रेन्स, केडांग केडांग और टिनागेजा (वियोइड), लेथलबॉल रूट (मेरासमियलस कोकोफिलस), रेड रिंग (रहडिनाफेलेन्चस कोकोफिलस पामास), साऊथ अमेरीकन पाम घुन (राइनकोफोरस पामेस), पूर्ण सुंगत (प्रोमकोथेका कर्मिगी) और पाम कॅरनेल बोम (पैकाइमेस स्प.) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण

			ब्राजील (एटलांटिक तट), ट्रिनिडाड, टोबगो, ग्रनेडा, सेंट विनसेन्ट बारबेडोज, बेलीज़, होन्डूरस, कोस्टारिका, अल सेल्वाडोर, पनामा, कोलम्बिया, वेनेजुएला और इक्वडोर, सूरीनाम (डच गुयाना) श्री लंका		
6.	कॉफी (कोफीया स्प.) और रुबिएसी की संबंधित जातियां	बीन्स(बीज)/बैरीज (ताजी काटी गई)/ कलमबंध/ कलीयुक्त टहनी / नवोदभिद/ बद्धमल कटिंग इत्यादि	अफ्रीका और दक्षिणी अमेरीका	अमेरीकन लीफ स्पॉट (माइसीना सीट्रइकलर, पर्याय ओम्फेलीया फ्लेवीडा), कॉफी बेरी रोग (कलक्द्रोट्राइचम कॉफीएनम वार वाइरेलेन्स), ट्रेकिओमाइकोसिस (गिब्रेला जिलेरिओइडस पर्याय फ्यूसेरियम जिलेरिओइडस), चूर्णित जंग (हमेलिया कॉफीकोला), फ्लोइम नेक्रोसिस (फाइटोमोनस लट्टोवासोरम) और कॉफी विषाणु (कॉफी रिंग स्पॉट, लीफ रगोसिटी, लीफ कर्ल, लीफ क्रिकल और मोसाइक विषाणु), कॉफी बेरी बोरर (हाइपोथेनमस हेम्यै, सोफ्रोनिफा वैन्ड्रालिस) और कॉफी थ्रिप्स (डायस्थोथिप्स कॉफे) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण	
7.	खजूर (फीनइक्स डेक्टीलिफेरा)	बीज/प्रभास्ता (चूषक)	अल्जीरिया और मोरोक्को, संयुक्त राज्य अमेरीका (फ्लोरीडा)	बायड (फ्यूसेरीअम ओइसपोरम एफ.एसपी. अल्बेडीनीज़) और पाम घातक पीतन (फाइटोप्लाजमाज) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण	
8.	वन पौधों की जाति: (i) चेस्टनट (कास्टैनिया एस. पीपी.) (ii) एल्म(अलमस एस.पीपी.) (iii) ओक (क्वेरकस एसपीपी) (iv) पाइन (पाइनस एसपीपी) और अन्य शंकुधारी जातियां	(i) बीज/फल/कलम और अन्य रोपण सामग्री (ii) पादप/रोपण सामग्री (iii) बीज मूल कलमबंध (iv) (क) बीज/ बालवृक्ष	उत्तरी अमेरीका (यू.एस.ए. और कनाडा) उत्तरी अमेरीका (यू.एस.ए. और कनाडा)और यूरोप तथा रूस संयुक्त राज्य अमेरीका उत्तरी अमेरीका (कनाडा, यू.एस.ए. और मैक्सिको)	चेस्टनट शीर्णता या कैंकर (क्राइफोनेक्ट्रीय(एन्डोथीया) पैरासिटिका) अमेरीकन स्ट्रेन जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण डच एल्म रोग (करेटोसिस्टीस एल्मी)- अमेरीकन और यूरोपीयन स्ट्रेनस, एल्म मोटल विषाणु, एल्म बार्क बीटल्स (स्कोलीटीडे), एल्म फ्लोअम नेक्रोसिस (फाइटोप्लाजमाज) और क्लाइट बेन्डेड एल्म लीफ होपर (स्केफोइडॉस ल्यूटिओअस) - एल्म फ्लोइम नेक्रोसिस के रोग वाहक जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण विनाशी ओक बिल्ट (करेटोसाइसटिस फेरोसीएस) और ओक बार्क भ्रूंग (स्यूडोपीटायोफ्थोरस एस.पीपी.) के आयात के कारण पाइन जंग [स्टेलीकटीफार्म ब्लीटर रस्ट(क्रोनेरीयम कोलिओसोरी ओईडीज़)] कोमेन्झा ब्लीटर रस्ट (सी. कॉमन्झा), स्वीट फर्न ब्लीटर रस्ट (सी. कम्पटोनिया) साऊथर्न फ्यूजीफॉर्म रस्ट (सी.फ्यूजीफॉर्म), वैस्टर्न गाल रस्ट (एन्डो क्रोनेरीयम हार्कनेस्सी), ब्राउन स्पॉट नीडल ब्लाइट (माइकोस्फेरीला, डीयरनेस्सी, पर्याय सिरहिया एसीकोला), सीडिंग डार्ड-बैक एण्ड पिच कैंकर (फ्यूजेरियम मोनीलीफॉर्म एफ.एसपी. सब ग्लूटिनेन्स) तथा नीडल कास्ट(लोफोडर्मिअम एस पीपी) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण	

		(iv) (ख) छाल या लकड़ी (चिरी हुई या गोले) सहित लट्ठा, लकड़ी के टुकड़े या बुरादा	उत्तरी अमेरीका (कनाडा और यू.एस.ए.) एशिया (चीन, होंगकांग, जापान, कोरिया, ताइवान गणराज्य)	विनाशी पाइनवुड नेमोटोड (बर्सेफेलेन्चस जिलोफिसस) के कारण
9.	ऑयल पाम (इलेइस जाइनीनसिस) और संबंधित जातियाँ	बीज/पराग/ अंकुरित बीज	फिलीपिंस और गौम	केंडा केंडा और टिनांगजा (विरोइड) के आयात के कारण
10.	आलू (सोलेनम ट्यूबरोसम) और सोलेनेसिया की जातियों के कन्द	कन्द और अन्य रोपण सामग्री	उत्तरी अमेरीका	पोटेटो स्मट [थीकेफोरा(एन्जीओसोरस) सोलेनी], पोटेटो विषाणु अर्थात् पोटेटो पस्पल टोप विल्ट और स्टॉलबर (फाइटोप्लाज्माज़), एनडीन पोटेटो लेटेन्ट, एंडीन पोटेटो मोटेल, एकचा बी विषाणु, पोटेटो डिफार्मिंग मोसइक, पोटेटो टी (कैपिलो वाइरस), पोटेटो येलो ड्वार्फ, पोटेटो येलो वेन टोबको रंग स्पॉट वाइरस की पोटेटो कैलिको स्ट्रेन, टोबको की पोटेटो स्ट्रेन और एंडीन पोटेटो घुन (प्रेमनोट्राइपस एस.पी.पी.) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण
11.	खड (हेविया एस.पी.पी.)	बीज/पादप/कलीयुक्त टहनियाँ और अन्य कोई पादप सामग्री	ऊष्णकटिबंधीय अमेरीका (भूमध्यरेखा के 23°12' डिग्री उत्तर से 23°12' डिग्री दक्षिण तक की भूमि (मकर और कर्क के कटिबन्ध) और इसमें सम्मिलित है निकटतम द्वीप और मेक्सिको केंसर के टोपिक के उत्तरी भाग सहित 30 डिग्री पश्चिमी और 120 डिग्री पूर्वी देशांतर रेखांश	खड के विनाशी दक्षिणी अमेरीकन लीफ ब्लाइट (माइक्रोसाइक्लस अलेई) के आयात के कारण
12.	गन्ना (सक्करम एस.पी.पी.)	कतरने या रोपण से जमाना	फिजी, पपुआ न्यू गुयाना, आस्ट्रेलिया, फिलिपिंस और इन्डोनेशिया	फिजी विषाणु के विनाशक आयात के कारण
13.	शकरकन्द (इपोमोइया एस.पी.पी.)	तना (वाइन) बद्धमूल या अबद्ध - मूल कतरन/कन्द	दक्षिण अफ्रीका, पूर्वी अफ्रीका, न्यूजीलैण्ड, नाइजीरिया, यू.एस.ए., अर्जेंटीना और इजराइल	स्केब (एलसीनोइ बेटाटाज़), स्कर्फ (मोनिलियोचेइटीज इनफ्यूजेनस), फुट्रुट (प्लेनोडोमस डेरुअन्स), सोयल राट (स्ट्रीपटोमाइसिस इपोमोइया), बैक्टिरिया विल्ट (स्पूडोमोनस बेटाटे), स्वीट पोटेटो वाइरस अर्थात् रसैट क्रैक, फीदरी मोटेल, इन्टरनल कॉर्क, क्लोरोटिक लीफ स्पॉट, वेन मोसइक, माइल्ड मोटेल तथा येलो ड्वार्फ, वेन क्लिपरिंग, क्लोरोटिक स्टंट, शेफिअड का विषाणु ए और बी आदि, स्वीट पोटेटो विचेज ब्रूम (फाइटोप्लाज्माज़) और सीड बुचिड (मिमोसेस्टीज मिमोसा) जैसे विनाशी कीटों के आयात के कारण ।
14.	यैम (डायोसकोरिया एस.पी.पी.)	रोपण या प्रवर्धन के लिए कन्द	पश्चिम अफ्रीका और कैरीबियन क्षेत्र	यैम मोसइक वाइरस/ग्रीन बेंडिंग वाइरस के आयात के कारण

अनुसूची - V

[खंड 3(3) (6) और 7 तथा 10 (1) (2) (3) और 11 (3) देखें]

उन आयात किए गए पादपों और पादप वस्तुओं की सूची जिनका आयात प्रतिबंध है और जिनका केवल अतिरिक्त घोषणाओं और विशिष्ट शर्तों के अधधीन प्राधिकृत संस्थानों द्वारा आयात अनुज्ञेय है।

क्रम सं.	पादप जाति / किस्म	पादपों और पादप वस्तुओं की श्रेणी	पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में समाविष्ट की जाने वाली अतिरिक्त घोषणाएं	आयात की विशिष्ट शर्तें	आयात के लिए प्राधिकृत
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	केला, कदली और अबाका (मूसा एसपीपी.)	(i) मूल स्तंभ / चूषक	निम्नलिखित से मुक्त : (क) : मोको विट्ट (बर्कहोलडेरिया सोलेनेसिएस एस-2) (ख) : ब्लैक लीज स्ट्रीक (माइकोसफेरेला फिजीएनसिस वार डिफोरमिस), (ग) : कैमरुन मार्बलिंग (फाइटोप्लाज्माज), (घ) : रिजोम राट (एर्बिनिया क्राईसेन्थेमी पी.वी. पैराडिसियाका), (ङ) बनाना वीविल (हवाई), कॉसमोपोलाइटस प्रूइनोसिस) (च) केन वीविल (वेस्टइंडीज) (मेटामेसिस हेमिपेटर्स), (छ) बनाना वीविल (ईस्ट अफ्रीकन), (टेमनोसकोइटा निग्रोप्लेजिएटा)	(i) 9 से 12 महीने की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन के अधीन आपतित परेषण से उत्पन्न (ii) रोपण से पहले 10 मिनट के लिए 54 डिग्री सेल्सियस पर राईजोमस की गर्म पानी अभिक्रिया	केवल निदेशक, केला राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र, तिरुचि (तमिलनाडु) द्वारा आयात किया जाएगा
		(ii) उक्त संवर्धन पादप	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप का परीक्षण किया गया और इसे केले को प्रभावित करने वाले फाइटोप्लाज्मा और वाइरस से मुक्त पाया गया	उपर्युक्त शर्तें लागू नहीं होंगी	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधधीन वाणिज्यिक आर्यत
2.	कसावा टैपियोका (मनिहोट एसकुलेन्टा)	तना कलम या	निम्नलिखित से मुक्त : (क) : सुपर एलोगेशन (स्फेसिलोमा मनिहोटिकोला) (ख) : बैक्टिरियल लीफ स्पॉट जेनथोमोनोनाज कम्पेस्ट्रीज जीवी कसावा) (ग) : कसावा बैक्टिरियल ब्लाइट (जेनथोमोनोनाज कम्पेस्ट्रीज पी वी मनिहोटिज) अमेरिकन स्ट्रेन्स	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन (ii) रोपण से पहले 30 मिनट तक 50 डिग्री सेल्सियस पर कलमों को गर्म पानी में डूबोना	केवल निदेशक, केंद्रीय कन्द फसल अनुसंधान संस्थान, श्रीकरयम, विरुवनन्तपुरम् (केरल) द्वारा आयात किया जाएगा।

			(घ) : कसावा वाइरस (अर्थात् कॉमन मोसेइक, ब्राऊन स्ट्रीक, लीफ वेन मोसेइक, रेड मोटल तथा यलो वेन बैन्डिंग) (ङ) कसावा विचेज ब्रूम (फाइटोप्लाज्मा) (च) : शूट फ्लाई (कारपोलोचिया केलीबी) (छ) : माइट (मोनोनइचेलस एसपीपी) (ज) : थ्राइप फ्रॅकलिनाइला विलियमसी) जैसा उपर्युक्त (ख) और (ग) पर दर्शाया गया है प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादपों का परीक्षण किया गया और उन्हें वाइरस मुक्त पाया गया	उपर्युक्त शर्तें लागू नहीं होंगी । यथोक्त	यथोक्त यथोक्त	
3.	साइट्रस फल, सब्जियाँ, (लेमन, लीमोन्स, संतरा, फल, मन्दारिन इत्यादि) तथा अन्य रुटेशिअस पोषी	(i) कलम बंध/ कलीयुक्त लकड़ी/ पादप	निम्नलिखित से मुक्त :- (क) माल सेक्को (ड्यूटरोफोमा ट्रेथेइफिला) (ख) : स्टबबोर्न या लिटिललीफ (स्पिरोप्लाज्मा साइट्री) (ग) : केनक्रोसिस बी (जेनथोमोनस कम्पस्ट्रीज पीवी औरटीफोली) (घ) : साइट्रस टैटर बीफ (केपिलो वाइरस) (ङ) : साइट्रस विचेज ब्रूम (फाइटोप्लाज्मा) (च) : सेटसुमा डार्फ वाइरस (छ) : स्वीट ऑरेंज स्केब (एलसिनो औस्ट्रेलियन) और ट्रापोन्ज स्केब (स्फेसिलोमा फॉसेट्टी वार स्कोबिओसा) (ज) : साइट्रस बरोइंग नेमटोड (रेडोफोलस साइट्रोफिलस) (झ) : फ्लोरीडा रेड स्केल (क्राईसोमफेलस ओनिडियम) (ण) : साइट्रस बड माइट (एरियोफाइज शैल्डोनी) (ट) : साइट्रस रस्ट माइट (फाइलोकोपटटूटा ओलिवोरा) जैसा उपर्युक्त (ग) पर बताया गया है	एक वर्ष की अवधि के लिए पञ्च प्रवेश करंतीन उपर्युक्त शर्तें लागू नहीं होंगी	केवल राष्ट्रीय नागपुर आयात किया जाएगा निदेश, साइट्रस अनुसंधान केंद्र द्वारा (महाराष्ट्र) द्वारा	
		(ii) संवर्धन के लिए बीज			यथोक्त	

(iii) उक्त संवर्धित पादप	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप सूचीबद्ध या परीक्षित मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया है और वाइरस मुक्त रखा गया है	संशोधक	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आया की अनुज्ञा
4. कोको (थियोब्रोमा ककओ) और सम्बन्धित प्रजातियाँ	(i) बीन/फलियां/कलीयुक्त टहनी/जड़ संवय निम्नलिखित से मुक्त : (क) शूनप्ररोह विषाणु और कोकोओ के संबद्ध विषाणु सट्रेन (ख) विचेज ब्रूम (क्रिनिमेलिस (मेसमिअस) परनिमिओसा) (ग) जलशिश्व राट (मोनिलिया (मोनिलियोपथोरा) रोरेरी) (घ) मीली पाड (ट्रेकिस्फेइरा फ्रिट्टजेना) (ङ) माइरीडस (सहलबर्जिया सिमूलरिस एंड डिस्टेन्टिइला थियोब्रोमा) (च) कोको माथ (एकोरोसरकोप्स क्रैमरेला) (छ) कोको कैप्सिड (सहलबर्जिइला थियोब्रोमा) (ज) कबेको बीटल (स्टियरास्टोमा ब्रेवी) (झ) नवोट्रिमद आर्द्र पतन (फाइटोपथोरा कैक्टोर्म) (ट) चेस्टनट लाउनी माइल्ड्यू (फाइटोपथोरा कटसूरे) (ठ) कोको का ब्लैक पांड (फाइटोपथोरा मेगाकारिया) प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध में परीक्षण करा कर वाइट्रो में उत्पादित किए जाते हैं और उद्भव के देश में स्थित समुचित प्राधिकारी द्वारा इन्हें कोको वाइरस मुक्त रखा जाता है।	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए पशु प्रवेश करंतीन उपयुक्त शर्तें लागू नहीं होगी	(i) केवल निदेशक, सी पी सी आर आई, कास्त्रगोड, केरल द्वारा ही आयात किया जाएगा
5. नारियल (कोको स्पीफेरा) और कोकोइड की संबंधित जातियाँ	बीज गिरी/नवोट्रिमिद/पराग निम्नलिखित से मुक्त : (क) पाय घातक पीतन (फायटोप्लाज्मा) और संबंधित स्ट्रेन्स (ख) कैडिंग केडिंग और टाइनागजा (विरोइड) (ग) लेथल बाल राट (मरासमिडिलस कोको फाइलस) (घ) रेड रिंग (राडिनाफेलेन्स कोकोफाइलस (पामास) (ङ) दक्षिणी अमेरीका पाय वीविल (राइनकोफोरेस पामास) (च) लीफ माइनर (प्रोमिकोथेका क्यूर्मिगी) (छ) पाय करलेल (बोरस पैचिमेरेस एसपीपी)	(i) बीज ग्री प्रवेश पतन परस्थित एन ए पी के अधीन या इस प्रयोजन के लिए पौधा संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूपक/पदार्थ द्वारा 12 घंटे तक 20 सेंटीग्रेट पर 16 ग्राम/सी यू एम की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड से धूमित किया जाएगा (ii) एक प्रजनक चक्र या पांच वर्ष की अवधि के लिए अन्तमान और निकोबार द्वीप स्थित अपतट द्वीप सुविधा में प्रवेश पशु करंतीन	केवल निदेशक, सी०पी०सी० आर० आई०, कास्त्रगोड, केरल द्वारा ही आयात किया जाएगा

	(ii) भ्रूण संवर्धन	प्रमाणित किया जाता है कि भ्रूण संवर्धन परीक्षित मातृ वृक्ष से एकत्रित बीजों से प्राप्त किए हैं और वाइरोइड से मुक्त है ।	उपयुक्त शर्तें लागू नहीं होगी	यथोक्त !	
6.	काफी (कोफिया एस पीपी.) और रूविणशिया की संबंधित जातियाँ)	(ii) भ्रूण संवर्धन बीज (बीनस) और बैरीज (ताजी काटी गई) / उपरोप / कलिनयुक्त / टहनी / जड़ीय कटिंग	प्रमाणित किया जाता है कि भ्रूण संवर्धन परीक्षित मातृ वृक्ष से एकत्रित बीजों से प्राप्त किए हैं और वाइरोइड से मुक्त है । निम्नलिखित से मुक्त :- (क) अमेरीकन लीफ स्पॉट (माइसीना साइट्रीकलर) पर्याय, ओमफेलिया फ्लेविडा) (ख) काफी बेरी रोग (कोलेट्रोड्रीचम काफीनम वर वाइरलेन्स) (ग) ट्रेकिओमाइकोसिस (गिबेला जेलेरिओइडस, पर्याय फ्यूसेरियम जेलेरिओइडस) (घ) पाऊडरी रस्ट (हेमेलिया कोफीकोला) (ङ) हैलो ब्लाइट (स्पूडोमोनास सिरिंगे पीवी गार्से) (च) लीफ स्पॉट (स्पूडोमोनास साइकोरी) (छ) फ्लोअम नेक्रोसिस (फाइटोमोनास लेटोवसोरम) (ज) काफी वाइरस (कोफी रिंग स्पॉट, लीफ रगोसीटी, लीफ कर्ल, लीफ क्रिकल और मोजेक वाइरस) (झ) काफी बरी बोरस (हाईपोथेनमस हेमोइ, सोफ्रोनिका वेन्ड्रालीज) (ण) काफी थ्रिप्स (डाइस्थोथ्रीप्स कोफीका) प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परिक्षित वाइरस मुक्त पादप है ।	एक वर्ष के लिए प्रवेश पत्र करतीन	केवल निदेशक केंद्रीय काफी अनुसंधान संस्थान, बेलहोन्नूर, निकमंगलूर (कर्नाटक) द्वारा आयात किया जाएगा ।
7.	कपास (गोसिपियम एस पीपी)	(ii) उक्त संवर्धित पादप बोने के लिए बीज	(i) नौभरण से पूर्व उद्गम के देश उपयुक्त धूमक के साथ बीज को धूमित किया जाएगा (ii) उद्गम के देश में बीज उचित धूमक से धूमित किया जाएगा और अभिक्रिया पी एस सी पर पृष्ठांकित की जाएगी ।	निदेशक, केंद्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर (महाराष्ट्र) द्वारा आयात किया जाएगा ।	
8.	वन जातियाँ (i) चेस्टनट	(i) बीज / फल / कलमबंध और	एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश पत्र करतीन	निदेशक, वन अनुसंधान संस्थान देहरादून या भारतीय वनिका अनुसंधान	

(कार्टोनिया एसपीपी)	अन्य सामग्री	अन्य रोपण	और शिक्षा परिषद् के अधीन अन्य किसी अनुसंधान संस्थान द्वारा आयात किया जाएगा।
(ii) एलम (अलमस एसपीपी)	बीज / पादप	निम्नलिखित से मुक्त :- (क) डच एलम रोग (सेरेटोसाइस्टिस उल्मी) - अमेरिकन और यूरोपीय स्ट्रेन्स (ख) एलम मोटल वाइरस (ग) एलम बार्क बीटल्स (स्कोलीटाइडे) (घ) क्लाइड बैन्डिड एलम लीफ होपर (स्केफोइडस ल्यूटिओलस) - एलम फ्लोअम नक्रोसिस के रोगवाहक (ङ) सीड ब्रूचिड (ब्रूचिडियस एसपीपी)	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश पत्र करंतीन (ii) उद्गम के देश में प्रेषण से पूर्व रोपण वस्तुओं का धूमिकीकरण और अभिक्रिया पीएससी पर पृष्ठांकित की जाएगी।
(iii) ओक (क्वेरकस एसपीपी)	बीज / पादप	निम्नलिखित से मुक्त :- (क) ओक विल्ट (सेरेटोसाइस्टीज फेगासिएरम) (ख) ओक बार्क बीटल्स (स्यूडोपिटियोफथोरस एसपीपी) (ग) सीड ब्रूचिड (ब्रूचिडियस एसपीपी)	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश पत्र करंतीन (ii) उद्गम के देश में प्रेषण से पूर्व रोपण वस्तुओं का धूमिकीकरण और अभिक्रिया पीएससी पर पृष्ठांकित की जाएगी।
(iv) पाइन (पाइनस एसपीपी) और अन्य शंकुधारी जातियाँ)	(i) बीज / पादप	निम्नलिखित से मुक्त :- (क) पाइन रस्ट (स्टेलेक्ट्रीफार्म ब्लीस्टर रस्ट (क्रोनेरटियम कोलिओस्पोरिओडीज) कॉमैन्डा ब्लीस्टर रस्ट (सी.कोमैन्ड्राए), स्वीट फेर्न ब्लीस्टर रस्ट (सी.कम्पटोसिया), दक्षिणी फ्यूजी फार्म रस्ट (सी. फ्यूजीफार्मे) (ख) पश्चिमी गल रस्ट (एंडोक्रोनेरटियमम हार्कनेसी) (ग) ब्राउन स्पॉट निडल ब्लाइट (मार्डकोसफेरेला डियरनेस्सी पर्याय सिरआ, एसिकोला) (घ) सीडलिंग डाई-बैक और पिच कैंकर (फ्यूजेरियम मोनिलिफोर्म एफ. एसपी ग्लूटिनान्स) (ङ) निडल कास्ट (लोफोडरमियम एसपीपी) (च) पाइन बुजॉड नेमेटोड (ब्रूसेफेलेन्चस जेलोफिलस) (छ) सीड चैलसिड (यूराइटोमा सिरमैटिज)	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश पत्र करंतीन (ii) उद्गम के देश में प्रेषण से पूर्व रोपण वस्तुओं का धूमिकीकरण और उसकी अभिक्रिया पी एस सी को पृष्ठांकित की जाएगी।

		तनाकटिंग / पादप	(ज) सीड ब्रूचिडस (ब्रूचाइडस एसपीपी) निम्नलिखित से मुक्त :- (क) हाईपोक्सिलोन कैंकर (हाईपोक्सिलोन मेमटम) (ख) पोपलर रस्ट (मेलेमसोरा मेडयूसे) (ग) पोपलर का सेप्टोरिया कैंकर (माईकोस्फेरेला पोपूलोरम, पर्याय सेप्टोरिया मुसीवा) (घ) गमोसिस (यूटाइपरमैनिएका) (ङ) पोपलर मोलेक वाइरस	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करतीन	निदेशक, वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून या भारतीय वनिका अनुसंधान और शिक्षा परिषद् के अधीन अन्य किसी अनुसंधान संस्थान द्वारा आयात किया जाएगा।
	(vi) अखरोट (जगलेस एसपीपी.)	(i) बीज गिरी / पादप	निम्नलिखित से मुक्त :- (क) जीवाण्विक शीर्णता (जेन्थोमोनस जगलैडीज) (ख) छाल कैंकर (शिनिया निग्रीफल्स) (ग) गमोसिस (यू टाइपरमैनिएका) (घ) कोडलिंग मोथ (कार्थोकेन्सापोमोनेला)	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करतीन	निदेशक, वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून या भारतीय वनिका अनुसंधान और शिक्षा परिषद् के अधीन अन्य किसी अनुसंधान संस्थान द्वारा आयात किया जाएगा।
9.	मूंगफली (आर्चिज एपीपी.)	बीज तनाकटिंग / पादप	निम्नलिखित से मुक्त :- (क) पामा (स्फेकेलोमा आर्चिडिज) (ख) जीवाण्विक विल्ट (बरेखोलेरिया सोलेसिएस) (अफ्रीकीय स्ट्रेन) (ग) पीनट स्ट्राइप वाइरस (घ) पीनट स्टंट वाइरस (ङ) टोबको स्ट्रीक वाइरस (च) सीड ब्रूचिड (स्टैटर प्रूइनियस) (छ) टेस्ता नेमाटोड (एफेलैचोइडस आर्चिडिज)	(i) 6 सप्ताह की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करतीन (ii) केवल छिलकायुक्त बीज के रूप में आयात के लिए अनुज्ञात	केवल निदेशक, राष्ट्रीय मूंगफली अनुसंधान केंद्र जूनागढ़, गुजरात राज्य और महानिदेशक अर्ध शुष्क उष्ण कटिबंध अंतर्राष्ट्रीय उपज अनुसंधान संस्थान, पाटनचैरू, आंध्र प्रदेश राज्य द्वारा आयात किया जाएगा।
10.	आलू (सोलेनम ट्यूबरोजम) और सोलेनेसिया की अन्य कंद वाली जातियां	(i) कंद और अन्य रोपण वस्तुएं	निम्नलिखित से मुक्त :- (क) पोटेटो ट्यूबर नेमाटोड (डाइटीलेन्चस डेस्ट्रक्टरे) (ख) तना और बल्ब नेमाटोड (डाइटीलेन्चस डिपसेकी) (ग) पोटेटो सिस्ट नेमाटोडस [ग्लोबोडस (हेटरोडस) रोस्टचिएन्सिस और ग्लोबोडस पाल्लिडा] (घ) गेन्नेन (फोमा जीपूआ वार फोवीएटा) (ङ) पोटेटो वार्ट (सिन्काइट्रियम एंडोबायोटिकम)	दो ऋतु उपज की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करतीन	केवल निदेशक, केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला, हिमाचल प्रदेश द्वारा आयात किया जाएगा।

			(च) पोट्टो स्मट [थेकैफोर (एन्ज्योसोर्स) सोलैनी] (छ) बैक्टीरियल रिंग शट (क्वालीबैक्टर मिचीजैनेसिन्स सब स्प. सपेडोनिकस) (ज) पोट्टो परपल-टाप विल्ट और स्टोल्बर फाइटोप्लाज्मास् (झ) पोट्टो वाइरसोज अर्थात् एंडीन पोट्टो लेटेंट, एंडीन पोट्टो मोटल, एराकाचा बी वाइरस, पोट्टो डीफोरमिंग मोजेक, पोट्टो टी (कैपाइलो वाइरस), पोट्टो यलो ड्वार्फ, पोट्टो यलो वेन, टोबको रिंग स्पोट वाइरस का पोट्टो कैलिको स्ट्रेन, टोबको स्ट्रीक वाइरस का पोट्टो स्ट्रेन (ञ) कोलाराडो पोट्टो बीटल (लेटीनोटरसा डीकेम्लीनीटा) (ट) एंडीन पोट्टो वीविल (प्रिम्नोट्राइप्स एसपीपी.)			
		(ii) आलू / संवर्धित उन्नत का वास्तविक बीज / सूक्ष्म कंद (इन वीट्रो)	वास्तविक बीज / आलू के सूक्ष्म कंद परीक्षित पादपों से प्राप्त किए जाते हैं और वाइरस तथा आलू के वीरुडस और सोलैनेसियस पादप जातियों वाली अन्य कंद से मुक्त प्रमाणित किया जाता है।	उपयुक्त शर्तें लागू नहीं होंगी	यथोक्त। कृषि और सहकारिता विभाग के अनुमोदन तथा उसकी विनिर्दिष्ट शर्तों के अधधीन वाणिज्यिक आयात	
11.	धान (ओरिजा सतीवा)	बुआई के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ग्रेनरी वीविल (सिटोफिलस ग्रेनरियस) (ख) क्वाइट टिप नेमाटोड (एफेले कोइडस बीस्सेइ) (ग) लीफ स्ट्रीक (स्यूडोनोमस अवेना) (घ) शीथ ब्राउन शट (स्यूडोनोमस फस्कोबेजीना) (ङ) सीडलिंग शट (स्यूडोनोमस ग्लूमा) (च) बैक्टीरियल हैलो ब्लाइट सूडोनोमस साइरिंगा पीवी ओरिजा)	बीज को रतमर भिंगोकर तथा 52 डिग्री सेल्सियस पर 10 मिनट तक उष्ण जल उपचार	केवल निदेशक, एन बी पी जी आर नई दिल्ली / निदेशक, धान अनुसंधान निदेशालय, हैदराबाद द्वारा आयात किया जाएगा।	
12.	रबड़ (हिवीया एसपीपी.)	बीज / बालवृक्ष / कलीयुक्त टहनी	निम्नलिखित से मुक्त : (क) दक्षिणी अमेरिकन लीफ ब्लाइट (एस ए एल बी) (माइक्रोसाइक्लस उलेइ) (ख) शोट होल बोरा (जाईलेबोरस फर्रिजिनियस)	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश पत्र करंतीन (ii) बीज और अन्य रोपण सामग्री का परेक्षण उद्गम के देश में परेक्षण के भेजने से पूर्व उपयुक्त क्रमबद्ध फफूंदनाशी से उपचारित किया जाएगा	केवल निदेशक रबड़ संस्थान, कोट्टयाम (केरल) द्वारा आयात की अनुज्ञा दी जाएगी।	

13.	गन्ना (सैकैरम एसपीपी.)	(i) रोपण के लिए समुच्चय कलमें	निम्नलिखित से मुक्त : (क) गन्ने का फिजी वाइरस (ख) गौदाति (जेनथोमोनस वेस्कूलोरम) (ग) गन्ने की सफेद पत्ती (फाइटोप्लाज्माज) सेरे (ङ) गन्ना मृदुरेमिल आसिता (प्लेनोस्क्लेरोस्कोपरा सेक्टीरी) (च) कर्बुस्थारी (स्पूडोमोनाज रुब्रिसुबाल्विकनस) (छ) गन्ने के वाइरस अर्थात् बैक्सीफोर्म, मिल्ड मोजेक, मोजेक और स्ट्रीक (ज) अमेरीकन सुगरकेन बोस (डायेट्रेडया स्केरलीज)	और उपचार / अभिक्रिया पी एस सी को पृष्ठांकित की जाएगी। (i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश पत्र करंतीन के अधीन परेषण का रखा जाना (ii) 20 मिनट तक के लिए 52 डिग्री सेंटीग्रेट पर सुप्त समुच्चय का उष्ण जल उपचार साथ ही क्रमबद्ध फफूंदनाशी घोल में डूबाना अर्थात् रोपन से ठीक पूर्व 0.2% पर बेनलेट (iii) सभी पैकेज और पैकिंग सामग्रियों को जलाकर समाप्त किया जाएगा।	केवल निदेशक, सुगरकेन ब्रीडिंग संस्थान, कोयमबटारे (तमिलनाडु) द्वारा आयात किया जाएगा।
		(ii) वास्तविक बीज या रूआ	जैसा उपर्युक्त (ख) और (ङ) में बताया गया है	(iv) जल में 5 मिनट तक 58 डिग्री सेंटीग्रेट पर रूआ का उष्ण जल उपचार 50 पीपीएम टिक्न - 20 सहित साथ ही बुनाई से ठीक पहले उपयुक्त फफूंदनाशी 10 पी पी एम घोल में थोड़ा डूबाना	यथोक्त
		(iii) उक्त संवर्धित पादप	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप का परीक्षण किया गया और वाइरस मुक्त पाया गया	उपर्युक्त (i) (iv) तक की शर्तें लागू नहीं होंगी	यथोक्त
14.	शकरकंद (आइपोमिया एसपीपी.)	(i) तना (वेन) जड़युक्त या अजड़युक्त कलम / कंद	निम्नलिखित से मुक्त :- (क) स्कैब (एलिसनो बटाटाज) (ख) शल्कावृत (मोनिलियोचेटीज इनफ्यूजकेनस) (ग) फूट राट (प्लेनोडोमस डेस्ट्रुइस) (ङ) सोइल राट (स्ट्रेटोमाइसीज आइपोमोइया) (च) जीवाणु म्लानि (स्पूडोमोनस बटाटा) (ज) शकरकंद वाइरस अर्थात् रूस्सेट क्रेक, फ्रीदरी मोटल, आंतरिक कार्क, क्लोरोटिक लीफ स्पॉट वेन मोजेक, मिल्ड मोटल	(i) एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पत्र करंतीन (ii) मृदा से मुक्त	केवल निदेशक, केंद्रीय कंद उपज अनुसंधान संस्थान श्रीकार्यम तिरुवनन्तपुरम् (केरल) द्वारा आयात किया जाएगा।

			और यलो ड्वार्फ, वेन् क्लीयरिंग, क्लोरोटिक स्टंट, शेफिड के वाइरस ए और बी			
			(छ) शकरकंद कवक कूर्विका (फाइटोप्लाज्माज) (ज) बीज ब्रूचिड (मिमोसेस्टीज मिमोसा)			
		(ii) वास्तविक बीज / उक्त संवर्धित पादप	प्रमाणित किया जाता है कि वास्तविक बीज या उक्त संवर्धित पादप सूचीबद्ध या परीक्षित मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस और आवतू तथा सोलेनेसीयस पादप जाति के अन्य कंद के वाइरोइड्स से मुक्त है।	उपर्युक्त शर्तें लागू नहीं होंगी	यथोक्त	
15.	तम्बाकू (निकोटिना एसपीपी.)	(i) बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) नीली फफूदी (फरोनोस्पोरा टेवेकिना) (ख) मूंडफोड (औरोबैचक्यूमना) (ग) तम्बाकू कृमिकोष सूत्रकृमि (हीटरोडेरा टवेकम)	एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पर्यवेक्षण	केंद्रीय तम्बाकू अनुसंधान संस्थान, राजाहमुद्री (आ.प्र.) द्वारा आयात किया जाएगा।	
16.	गेहूँ (ट्रीटीकम एसपीपी.)	(i) बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) वामन बन्ट (टिलेशिया कंट्रावर्सी) (ख) अर्गट (क्लेविसेप्स परप्युरिया) (ग) स्पाइक राट (स्पूडेमोनस एट्रोफेसिएन्स) (घ) घान्यागार धुन (सिटोफिलस ग्रेनरिअस)	एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पर्यवेक्षण	केवल निदेशक, पादप आनुवंशिक संसाधन राष्ट्रीय ब्यूरो, नई दिल्ली द्वारा आयात किया जाएगा।	
17.	रतावू (डाइऑस्कोरिया एसपीपी.)	रोपण या संवर्धन के लिए कंद	निम्नलिखित से मुक्त (क) येम मौजैक वाइरस या ग्रीन बैन्डिंग वाइरस (ख) शिखर गाल (एग्रोबैक्टेरियम ट्यूमफेसिएन्स) (ग) धुन (पेलियोपस एसपीपी.)	(i) एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पर्यवेक्षण के अधीन पर्यवेक्षण का स्वा जाना (ii) 30 मिनट के लिए 52 डिग्री सेंटिग्रेट पर कंद का उष्ण जल उपचार के साथ-साथ रोपण से पहले 10-15 मिनट के लिए 0.125% पर फॉर्मेसल्फोथियन में रसायनिक डूब	केवल निदेशक, केंद्रीय कंद उपज अनुसंधान संस्थान श्रीकार्यम (केरल) द्वारा आयात किया जाएगा।	
		(ii) उक्त संवर्धित पादप	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप वाइरस मुक्त मातृ स्कंद पैदा किए गए हैं।	उपर्युक्त शर्तें लागू नहीं होंगी	यथोक्त	

अनुसूची - VI
[खंड 3(3) (6), 10 (i) (ii) (iii) तथा 11(3) देखें]

उन पादपों/पादप सामग्रियों की सूची जिनका आयात अतिरिक्त घोषणाओं और विशिष्ट शर्तों के साथ अनुज्ञात है

क्रम सं.	पादप जातियाँ	पादप सामग्री का प्रवर्ग	पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में सम्मिलित की जाने वाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएँ	आयात की विशिष्ट शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	एलियम जातियाँ (प्याज, लहसुन, लीक, इत्यादि)	रोपण या बोन के लिए बीज / बल्ब	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्मट (यूरोसिस्टिस सेप्युवा) (ख) सिल्वेरी स्किन (स्पूडोमोनस कैपेसिया) (ग) सीमान्त उन्नत क्षय (स्पूडोमोनस मार्जीनलीज माजीनलीज) (घ) फली और तना शीर्णता (फोमोप्सिस लॉगिकोला) (ङ) प्याज का पीला वामन वाइरस - पोटी वाइरस (च) तना और बल्ब नेमाटोड (डाइटिलेन्यस डिपसेकी) (छ) प्याज मेगट (हाइलेमिया एंटीक्वा)	मृदा से मुक्त
		(ii) उपभोग के लिए बल्ब	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्मट (यूरोसिस्टिस सेप्युवा) (ख) तना बल्ब नेमाटोड (डाइटिलेन्यस डिपसेकी) (ग) प्याज मेगट (हाइलेमिया एंटीक्वा)	एन ए पी के अधीन 28 डिग्री सेंटीग्रेट और अधिक ताप पर 12 घंटे के लिए 16 ग्राम / क्षम मी. की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित शर्तों में किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी।
2.	ऐन्थूरियम (ऐन्थूरियम एसपीपी.) और अन्य एरोइडस् (डाइफेन्बा विया, कैलेडियम, सिंगोनियमा स्पेशिप हाइलूम, मोन्स्टेरा	(i) रोपण के लिए कलम / बालवृक्ष	निम्नलिखित से मुक्त : (क) जीवाण्विक शीर्णता (जेन्थोमोनाज़ एक्सोनोपीडिस पी वी डायफेन्बाचिया) (ख) डाइटीन मोजैक वाइरस	45-50 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन

फाइलोडेन्डरोन)	(ii) उन्नत संवर्धन पादप	(ii) प्रमाणित किया जाता है कि परीक्षित संग्रहीत वाइरस से मुक्त स्टाक से उन्नत संवर्धन पादप तैयार किए गए हैं ।	उपयुक्त शर्तें लागू नहीं होंगी ।
(iii) फूल (ऐन्थीयम एसपीपी.)	(iii) फूल (ऐन्थीयम एसपीपी.)	निम्न से मुक्त : जीवाण्विक शीर्णता (जेन्थोमोनाज एक्सोनोपोडिज डायफेन्डेचिया)	यथोक्त
3. जौ (होर्डियम एसपीपी.)	(i) बोन के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त :- (क) ग्लूम राट (स्पूडोमोनाज सीरिंग जीवी एट्रोफेसिएन्स) (ख) जौ के वाइरस अर्थात् स्ट्राइप मोजैक (होर्डेइवाइरस), पीला वामन (ल्यूटिओ वाइरस), पीला मोजैक (बाइमोवाइरस), पीला स्ट्रापटा मोजैक (साइटोरेह्बो वाइरस) (ग) अर्गट (क्लेविसेप्स परप्यूरिया) (घ) धान्यागार घुन (सिटोफिलस ग्रेनेरियस)	डी ए सी के पूर्व अनुमोदन के अधीन बोन के लिए बीज का वाणिज्यिक आयात
	(ii) उपभोग के लिए अनाज	यथा उपयुक्त (ग) और (घ) पर	एन ए पी के अधीन 28 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 32 ग्राम / घन मी. की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित शर्तों में किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी ।
4. बीन्स (विगना फेशियोलस एसपीपी.)	(i) बोन के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्केब (एलसिनोय फेशियोली) (ख) लिमा बीन का मृदुरोगिल आसिता (फाइटोथोरा फेशियोली) (ग) फली और तना शीर्णता (फोमोप्सिस लॉगिकोला) (घ) जीवाण्विक ग्लानि (कर्टोबैक्टेरियम फ्लैक्क्यूमफेशिएन्स) (ङ) फ्राबा बीन नेक्रोटिक पीला वाइरस (च) बीन ब्रूमस (एकैन्थोसैलीडिज ओबटेक्टस)	एन ए पी के अधीन 28 डिग्री
	(ii) उपभोग या प्रसंस्करण के लिए	निम्नलिखित से मुक्त :	

		बीज	बीन ब्रूकस (एकैथ्योससेलीडिज ओबटेक्टस)	सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम / घन मी. की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित शक्ति में किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी।
5.	चुकन्दर / शलजम (बिटा बुलगरिस)	बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) म्युडुरोगिल आसिता (परिनोसोटा फेरिनोसा) (ख) सिलवरिंग रोग (कर्टोबैक्टिरियम फ्लैक्क्यूफैसिएन्स पीवी बेटे) (ग) जीवाण्विक शीर्णता (स्पूडोमोनाज़ साइसिंगे पीवी एप्टाटा) (घ) चुकन्दर का कृमिकोष नेमाटोड (हिटरोडया स्कैच्ची) (ङ) चुकन्दर रस्ट (यूरोमाइसिस एसपीपी) (च) बीट पीला नेक्रोटिक वाइरस (रिजमोमिया)	मृदा से मुक्त
6.	बरसीम (ट्रीफोलियम) एलेक्जैन्ड्रीयम) क्लोवरस	बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) उत्तरी एन्थ्रैक्योज़ (केबेटिएला कोलिवोरा) (ख) तना और बल्ब नेमाटोड (डिटाइलैकस टिपसेकी) (ग) काला तना, पत्ती पर धब्बे (फोमा मेडिकोजिनीज वार पिंडोडेला) (घ) स्कैलेरोटिनीया ग्लानि स्कैलेरोटिनीया ट्रीफोलियोरम)	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के वाणिज्यिक आयात (ii) मृदा से मुक्त
7.	ब्रोडबीन (वाइकियाफेबा) और वेचीज़ (वी. विलोसा)	(i) बोने के लिए बीज (ii) उपभोग पर प्रसंस्करण के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) पत्ती और फली पर धब्बे (ऐस्कोकाइट फेबई) (ख) सोयाबीन कृमिकोष नेमाटोड (हीटरोडया ग्लाइसीनस) (ग) तना तथा बल्ब नेमाटोड (डिटाइलैकस टिपसेकी) (घ) ब्रोडबीन वाइरस अर्थात् मोटल, नेक्रासिस, स्ट्रेन (कोमोवाइरस), टू मोजेक, बिट्ट वाइरस 1 और 2 (फेबावाइरस) निम्नलिखित से मुक्त : (क) तना और बल्ब नेमाटोड (डिटाइलैकस टिपसेकी) (ख) सोयाबीन ग्लानि नेमाटोड (हीटरोडया ग्लाइसीनस)	एन ए पी के अधीन 28 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 32 ग्राम / घन मी. की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप

				स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित शीति में किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी।
8.	कैक्टी	संवर्धन के लिए पादप	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कैक्टस कृमिकोष नेमाटोड (कैक्टोडरा कैक्टी) (ख) कैक्स वाइरस एक्स और 2 (कार्लेवाइरस)	(i) पादप 45-60 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन सुविधा में उगाई जाएंगे। (ii) मृदा से मुक्त
9.	कार्नेशन डायन्थस एसपीपी.)	(i) बोन / रोपण के लिए कलम / बालवृक्ष (ii) बीज / फूल	निम्नलिखित से मुक्त : (क) जीवाण्विक ग्लानि और चटकाहट वाला तना (बर्खोल्लेरिया केरियोफिली) (ख) मंद ग्लानि (अर्विनिया क्राइसेन्थेमी पीवी डायन्थिकोला) (ग) रस्ट (यूरोमाइसिज डायन्थी) (घ) स्मट (सोरोस्पोरियम स्पेओनेरिया) (ङ) मृदुरोगिल आसिता (परोनोस्पोरा डायन्थी, पी. डायन्थिकोला) (च) कार्नेशन वाइरस अर्थात् क्राइटिक वाइरस 1 और 2, इटैलीयन रिंग स्पोट, लेटेन्ट, मोटल, नकोटिक, स्टन्ड, पीले स्ट्राइप यथा उपर्युक्त (ग), (घ) और (ङ)	45-60 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन सुविधा
10.	गाजर (डैकस कैरोटा)	(iii) उन्नत संवर्धक पादप बोन के लिए बीज	प्रमाणित किया जाता है कि उन्नत संवर्धक पादप, परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए हैं और कार्नेशन को प्रभावित करने वाले सभी वाइरसों से मुक्त रखे गए हैं निम्नलिखित से मुक्त : (क) जीवाण्विक शीर्णता (जेनथोमोनस होर्टोस पीवी कैरोटा) (ख) गाजर के वाइरस (मोटल, वामन, लाल पत्ती और पीली पत्ती)	उपर्युक्त शर्तें लागू नहीं होंगी उपर्युक्त शर्तें लागू नहीं होंगी
11.	कासनी और एनडीव (चिकोरियम एसपीपी.)	बोन के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) जीवाण्विक शीर्णता (स्यूडोमोनस चिकोरी) (ख) बिडनस मोटल वाइरस (ग) चिकोरी पीला वाइरस	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात

12.	क्राइसैनियम (डेन्द्रानियम एसपीपी.)	रोपण के लिए कलमें (जड़ युक्त बिना जड़ की)	(घ) एन्थाक्नोज (भारसोनिना पैनोटोनिएना) निम्नलिखित से मुक्त : (क) फेसीएशन (रोडोकोकस फेसियन) (ख) फोलिपर नेमाटोड (एफेलेन्कोइडस फ्रगेरिया, ए. रिज्जेमाबोसी) (ग) तना और बल्ब नेमाटोड डिटाइलेन्कस डिपसेकी) (घ) साऊथ अमेरीकन लीफ माइनर (लिरियमाइजा हुइडोब्रेन्सिस) (ङ) बरडोकलीफ माइनर (एम्पेटोमाइजा मक्बूलोसा) (च) व्हाइट रस्ट (प्यूकिनिया होरिएना) (छ) रेशीर्णता और तना कैंकर (डिडाइमेला लिग्यूलिकसे एसबाई एन. एस्कोकाइटा क्राइसैनियमी) (ज) क्राइसैनियम वाइरस अर्थात् क्लोरोटि मोटल, स्टन्ट, वेन क्लोरोसिस, वाइरस बी	(i) 45-60 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन (ii) मृदा से मुक्त
		(ii) उक्त संवर्धक पादप	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादप परीक्षित मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए हैं और उन्हें उपयुक्त (ज) में उल्लिखित सभी वाइरसों से मुक्त रखा गया है।	उपयुक्त शर्तें लागू नहीं होंगी।
13.	साइट्रस एसपीपी. (नींबू, लाइम, नारंगी, अंगूर, फल, मैनडरीनस, इत्यादि और अन्य रूटशियस)	उपभोग के लिए ताजे फल	विनिर्दिष्ट देश (i) आस्ट्रेलिया (क) ऐस्मीडिओटस नेशी (अकूबा स्केल) (ख) बैक्टोसीरा एक्वीलोनिस (ग) बैक्टोसीरा जारविसी (घ) बैक्टोसीरा नियोह्यूमरेचिस (ङ) बैक्टोसीरा ट्रायोनी (क्वीसलैंड फ्रूट फ्लाई) (च) सेराटिटीज कैपीटाटा (मेडिटेरेनियन फ्रूट फ्लाई) (छ) एफिफायस पोस्ट विट्टेना (लाइट ब्राउन एप्पल मोठ) (ज) गुइग्नार्डिया साइट्रीकार्पा (साइट्रस ब्लैक स्पॉट) (झ) स्यूडोकोकस कैलसीओ - लेरिया (स्कार्लेट मीलाइबग) (ञ) अनएस्पीज साइट्री (साइट्रस स्नो स्केल) (ii) कनाडा (क) मेटकाफा प्रुइनोसा (फ्रोस्टिड मोथ बग) (ख) स्यूडो कोकस कॉम्सटॉकी (सॉमस्टोक मीलीबग) (ग) स्यूडो कोकस जैक बीयर्डस - लेई (जैक बीयर्डसलेमीलीबग)	

- (viii) न्यूजीलैंड
- (क) एस्पिडिओटस नेरी (औक्यूबा स्केल)
- (ख) एपिफायस पोस्ट विटेना (लाईट ब्राउन एप्पल मोथ)
- (ग) ग्युगनेडिया साइट्रीकैर्पा (साइट्रस ब्लैक स्पॉट)
- (घ) पैनोनिक्स साइट्री (साइट्रस रेडमाइट)
- (ङ) स्पूडोकोकस कैलियोलेरिया (स्कालेंट मीलीबग)
- (च) यूनेस्पिस साइट्री (साइट्रस स्नो स्केल)
- (ix) दक्षिणी अफ्रीका
- (क) एस्पिडिओटस नेरी (औक्यूबा स्केल)
- (ख) सीरेटिटीज कैपिटटा (मेडिटरेनिय फ्रूट फ्लाई)
- (ग) सीरेटिटीज रोजा (नेटल फ्रूट फ्लाई)
- (घ) क्राइटोफ्लेबिया ल्यूकोट्रेटा (फाल्स कोडलिंग मोथ)
- (ङ) ग्युगनेडिया साइट्रीकैर्पा (साइट्रस ब्लैक स्पॉट)
- (च) स्पूडोकोकस कैलियोलेरिया (स्कालेंट मीलीबग)
- (x) संयुक्त राज्य अमेरीका
- (क) एनेस्ट्रेफा फ्राटर्कुलस (साउथ अमेरीका फ्रूट फ्लाई)
- (ख) एनेस्ट्रेफा ल्यूडेन्स (मैक्सिकन फ्रूट फ्लाई)
- (ग) एनेस्ट्रेफा सेरपेंटीना (सेमोडिला फ्रूट फ्लाई)
- (घ) एनेस्ट्रेफा स्ट्रीएटा (गुवाबा फ्रूट फ्लाई)
- (ङ) एनेस्ट्रेफा सस्पेंन्सा (कैरीबियन फ्रूट फ्लाई)
- (च) एस्पिडिओटस नेरी (औक्यूबा स्केल)
- (छ) सीरेटिटीज कैपिटटा (मेडिटरेनिय फ्रूट फ्लाई)
- (ज) एपिफायस पोस्ट विटेसा (लाईट ब्राउन एप्पल मोथ)
- (झ) मेटकाफा यूइनोसा (फ्रास्टिड मोथ बग)
- (ञ) पैनोनिक्स साइट्री (साइट्रस रेड माइट)
- (ट) स्पूडोकोकस कैलियोलेरिया (स्कालेंट मीलीबग)
- (ठ) स्पूडोकोकस कॉमस्टोकी (कॉमस्टोक मीलीबग)
- (ड) स्पूडोकोकस जैक बीयर्डसलेड (जैक बीयर्डसलेड मीलीबग)
- (ण) सीलेनेस्पीडस ऑर्टिकुलेटस (वेस्टइन्डियन रेड स्केल)
- (त) यूनेस्पिस साइट्री (साइट्रस स्नो स्केल)

14.	कोको (थियोब्रोम एकाकाओ)	संसाधन या औद्योगिक उपयोग के लिए बीनस (किण्वित और शुष्कित)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) चोकलेट मोथ (इफेस्टिया एल्यूटेला) (ख) मेडिटरेनिय फ्लोर मोथ (इफेस्टिया क्यूनिफेला) (ग) ट्रोपिकल नट बोर (हाइपोथीनेमस ओम्बाक्यूरस) (घ) कोकोकी काली फली (फाइटोफथोरा मेगकार्पा) (ङ) चेस्ट नट मुदुरोमिल आसिता (फाइटोफथोरा केटस्पूरे)	एन ए पी के अधीन 28 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम / मि. 3 की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित शीति में किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी।
15.	चिक पी (सिसर एरिएटिनम)	(i) बोन के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : फली और तना शीर्णता (फोमोप्सिस लॉगिकोला)	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन बोन के लिए बीज का वाणिज्यिक आयात।
		(ii) उपयोग के लिए बीज		एन ए पी के अधीन 28 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 32 ग्राम / घन मी. की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित शीति में किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी।
16.	कॉफी (कॉफी एसपीपी.) और रूबिएशिया की संबंधित जातियां	उपभोग या संसाधन के लिए काफी बीन	काफी बेरी बोरेस (हाइपोथीनेमस हैम्मे सोफ्रेनिका वेन्ट्रालिस) से मुक्त	एन ए पी के अधीन 28 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 32 ग्राम / घन मी. की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित शीति में किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी।

17.	कपास (गोसीयूम एसपीपी.)	औद्योगिक उपयोग के लिए कच्ची कपास के बंडल	निम्नलिखित से मुक्त : कपास बीज कोष धुन (एन्थोनोमस ग्रेन्डीज, ए पेनिन्युलेरिस और ए वेस्टिटस)	एन ए पी के अधीन 28 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 32 ग्राम / घन मी. की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी।
18.	काऊमी (वीगना एसपीपी.)	(i) बोन के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ब्रूकिडस् (ब्रूकिडियस एसपीपी. स्टेटर एसपीपी.) (ख) कऊमी सीडबोर्न वाइरस (बोमो वाइरस, पोटी वाइरस, कॉमोवाइरस, कार्मोवाइरस)	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन बोन के लिए बीज का वाणिज्यिक आयात।
		(ii) उपभोग के लिए बीज		एन ए पी के अधीन 28 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 32 ग्राम / घन मी. की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी।
19.	खीरा / ककड़ी (कुकुमिस सेटीक्स) और जातियां	बोन के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कोणीय पत्ती धब्बे (स्पूडोमोनस साइरिंग पीवी. लेक्राइमेन्स) (ख) फ्यूजेरियल ग्लानि (फ्यूजेरियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एसपी कुकुमेरिनम, फ्यूजेरियम ऑक्सीपोरम एफ.एस.पी. मलोनीज) (ग) काले धब्बे (फोमोक्सिस स्केरोटोइडीज) (घ) सेप्टोरिया लीप स्पोट (सेप्टोरिया कुकर बिटेस) (ङ) कुकुम्बर सीड - बोर्न वाइरस अर्थात् यलोनेक्राटिक स्टन्ड, सोथल बोर्न मोजेक, लीफ स्पोट, ग्रीन मोटल मोजेक, क्रीटिक वाइरस	

20.	खजूर का पेड़ (फोनिक्स डेक्टाइलीफेरा)	रोपण के लिए घूषक	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बैयूड (स्प्यूजेरियम ओपसोरम एफ.एस.पी. एल बेडिनीज) (ख) पाम लेथल यलोइंग (फाइटोप्लाज्माज) (ग) टेक्सास रूट रोट (फाइमेटोटीकम आम्नीवोरम) (घ) अमेरीकन पाम धुन (राइनकोफोरस पामेरेम)	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन बोनो के लिए बीज का वाणिज्यिक आयात । (ii) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश पत्र करंतीन उपयुक्त (ii) की शर्तें लागू नहीं होंगी ।
		(ii) संवर्धन के लिए उक्त संवर्धक पादप (iii) उपभोग के लिए ताजे / सूखे फल	पाम कर्नेल बोस (पैचीमेस लेसीई) से मुक्त	एन ए पी के अधीन 24 घंटों के लिए 28 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 16 ग्राम / घन मी. की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा अभिक्रिया पृष्ठांकित की जाएगी ।
21.	फूलों वाले पौधों के लिए बल्ब (क) डेहलिया एसपीपी. (ख) काला लिलि (जेन्टेडेस्किया एसपीपी.)	संवर्धन या रोपण के लिए कंद	निम्नलिखित से मुक्त : डेहलिये को प्रभावित करने वाले डेहलिया मोजैक तथा अन्य वाइरस	(i) एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पत्र करंतीन (ii) मृदा से मुक्त यथोक्त
		(i) संवर्धन या रोपण के लिए घन कंद (ii) उक्त संवर्धक पादप	निम्नलिखित से मुक्त : (क) जीवाण्विक पत्ती. धब्बे (जेन्थोमोनस केम्पेस्ट्रीज पीपी. जेन्टेडेस्किया) (ख) जेन्टेडेस्किया मोजैक वाइरस	उपयुक्त शर्तें लागू नहीं होंगी
	(ग) ग्लेडिओनस एसपीपी.	रोपण या संवर्धन के लिए घनकंद / घनकंद लट्स	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों का परीक्षण किया गया और जेन्टेडेस्किया मोजैक वाइरस से मुक्त पाया गया । निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्मट (थुरोसिस्टिस ग्लेडिओलिकोला)	यथोक्त

			(ख) स्ट्ट स्प्रोमाइसिस ग्लेजडिओली और यू. ट्रान्सवर्सलिस) (ग) कॉर्मसट (एफ. ओक्सिस्पोरम एफ.ए.पी. ग्लेडिओली) (घ) हार्डरोट (सेप्टोरिया ग्लेडिओली) (ङ) स्कैब और नेक रोट (बर्खॉल्डरिया मार्जीनलीज) (च) बेस राट (बर्खॉल्डरिया ग्लेडिओली पीवी ग्लेडिओली)			यथोक्त
	(घ) हैलीकोनिया एसपीपी.	संवर्धन के लिए प्रकन्द	निम्नलिखित से मुक्त : (क) मोको ग्लानि (बर्खॉल्डरिया सोलेनेशियरम रेस 2) (ख)			यथोक्त
	(ङ) हायासिन्थस एसपीपी.	रोपण या संवर्धन के लिए कलियां	निम्नलिखित से मुक्त : (क) जीवाण्विक शीर्णता या पीली अवपंक (जेन्थोमोनेस हायासिन्थी) (ख) हायासिन्थ मोजैक वाइरस (पोटी वाइरस) (ग) तना और बल्ब नेमाटोड (डाइटीलेन्चस डिपसेकी)			यथोक्त
	(च) आइरिस एसपीपी. (कंदीय और किस्में)	रोपण या संवर्धन के लिए बल्ब / प्रकन्द	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्यूजेरियल रोट (फ्यूजेरियम आक्सीस्पोरम एफ.एसपी. ग्लेडिओली) (ख) तना और बल्ब नेमाटोड (डाइटीलेन्चस डिपसेकी) (ग) स्केलेरोटिनिया रोट (स्केलेरोटिनिया बल्बोरम) (घ) आइरिस वाइरस (पोटी वाइरस)			यथोक्त
	(छ) लिलि (लिलियम एसपीपी.)	(i) रोपण के लिए बल्ब (ii) उक्त संवर्धक पादप	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्यूजेरियम ग्लानि (फ्यूजेरियम आक्सीस्पोरम एफ.एसपी. लिलि) (ख) एन्थ्रैकनोज (कोलेटोद्रीयम लिलि) (ग) जीवाण्विक पत्ती धब्बे (बर्खॉल्डरिया ग्लेडिओली पीवी. ग्लेडिओली) (घ) लिलि वाइरस (लिलि रोसेट, लिलि सीम्प्टमलेस, ट्यूलिप ब्रीकिंग और लिलि कर्ल सॅट्रिप) प्रमाणित किय जाता है कि उक्त संवर्धक पादपों का परीक्षण किया गया और वाइरस से मुक्त पाया गया ।			यथोक्त
	(ज) नर्गिस (नर्गिसस एसपीपी.)	रोपण के लिए बल्ब	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बेसल रोट (फ्यूजेरियम आक्सीस्पोरम एफ.एसपी. नर्गिसी)			उपर्युक्त शर्तें लागू नहीं होंगी (i) एक उमज ऋतु के लिए प्रवेश पश्चात् करतीन

			(ख) तना और बल्ब नेमाटोड (डापटीलेन्थस डिप्सेकी) (ग) नरसिसस फायर (बोट्रियोटिनिया पोली ब्यास्टिस) (घ) लीफ स्कोर्व (स्टेनोस्पोरा कर्टिसि)	(ii) मृदा से मुक्त (iii) बल्बों का 48.9 सेंटीग्रेट ताप पर 30 मिनट तक उष्ण जल उपचार के साथ-साथ उपयुक्त फफूंदनाशी उपचार और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
	(झ) ट्यूलिप	संवर्धन या रोपण के लिए बल्ब	निम्नलिखित से मुक्त :	यथोक्त
	(ञ) ट्यूलिपा एसपीपी	रोपण या प्रवर्धन के लिए बल्ब	निम्नलिखित से रहित: (क) बल्ब और स्टेम नेमाटोड (डाइटीलेन्थस डिप्सेकी) (ख) पीला स्फोट और हेलफायर (कर्टोबैक्टीरियम फ्लेक्कमफैसियन्स पीवी ओरटी) (ग) ट्यूलिपा वायरसेस अर्थात् बैण्ड ब्रेकिंग, क्लोरोटिक ब्लाट, वायरस एक्स एण्ड अदर सीड बॉर्न वायरसेस ।	यथोक्त
	(ट) ओर्नामेन्टा 1 जिजर (जिगीबर मायोगा)	प्रवर्धन के लिए प्रकंद	निम्नलिखित से रहित: (क) लीफ ब्लाइट (जैन्थोमोनास कैम्पेस्ट्रिस पीवी जिगिबेरीकोला)	(i) एक पैदावार मौसम के लिए प्रवेशोत्तर करंतीन (ii) मृदा रहित ।
22.	दाखलता (वाइटिस एसपीपी)	प्रकंद/कलियायुक्त टहनी (जाली कलम)/पौध	निम्नलिखित से रहित: (क) दाखलता फिलॉक्सेरा या वाइन लाउस (वाइट्यस वाइटिफोलिया साइन डाक्टूलोसफायरा वाइटिफोलिया) (ख) रस्ट (फाकोप्सोरा वाइटिस) (ग) डेड आर्म (क्रिप्टोस्पोरेला वाइटिकोला साइन फोमोस्पीस	(ज) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर करंतीन । (ड) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए (ii) वाणिज्यिक आयात

			<p>वाइटिकोला)</p> <p>(घ) काउन गाल (ऐग्रोबैक्टीरियम वाइटिस)</p> <p>(ङ) गम्मोसिस (पेन्टोय ऐग्लोभैरेन्स)</p> <p>(च) रोएदार जड़ (ऐग्रोबैक्टीरियम राइजोजेन्स)</p> <p>(छ) पियर्स डिजीज (जाइलेला फेस्टिडियोसा)</p> <p>(ज) जीवाण्विक उन्तक क्षय (जाइलोफिलस एम्पेलिनस)</p> <p>(झ) दाखलता वाइरस: ल्यूटियोवाइरस, नैपोवाइरस, क्लोस्टेरोवाइरस, ट्रेइकोवाइरस, पोटायवाइरस ।</p>	
अंगूर	उपभोग के लिए ताजा फल	<p>निम्नलिखित देश के लिए विनिर्दिष्ट करंतीन नाशकजीव:</p> <p>(i) अस्ट्रेलिया</p> <p>(क) ऐम्पीडियोट्स नेरी (ओक्यूबा स्केल)</p> <p>(ख) बैक्ट्रोसेरा ट्राइयोनी (क्वीन्सलैण्ड फ्रूट फ्लाय)</p> <p>(ग) सेराटाइटिस कैपिटटा (मेडिटरेयानीन फ्रूट फ्लाय)</p> <p>(घ) एपिफायस पोस्टवाइटाना (लाइट ब्राउन एफल मॉथ)</p> <p>(ङ) फ्रँकलिनिएला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)</p> <p>(च) स्पूडोकोक्स कैल्सियोलेरिए (स्कारलेट मीलइ बग)</p> <p>(ii) कनाडा:</p> <p>(क) फ्रँकलिनिएल्ला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)</p> <p>(ख) पेरिड्रोमा सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ग) सैमोडोप्टेश फ्रूगिपेडा (फाल आर्मीवार्म)</p>		

			<p>(iii) चिली:</p> <p>(क) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूबा स्केल)</p> <p>(ख) सेराटाइटिस कैपिटटा (मेडिटरेयानीन फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(ग) फॅकलिनिएल्ला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थिप्स)</p> <p>(घ) पेरिड्रोमा सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ङ) स्यूडोकोक्कस कैल्सियोलैरिए (स्कारलेट मीलइबग)</p> <p>(च) सेलेनैस्पीडस आर्टिक्यूलेटस (वेस्ट इंडिया रेड स्केल)</p> <p>(i) चीन</p> <p>(क) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूबा स्केल)</p> <p>(ख) पेरिड्रोमा सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ग) स्यूडोकोक्कस कैल्सियोलैरिए (स्कारलेट मीलइबग)</p> <p>(ii) फ्रांस</p> <p>(क) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूबा स्केल)</p> <p>(ख) सेराटाइटिस कैपिटटा (मेडिटरेयानीन फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(ग) फॅकलिनिएल्ला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थिप्स)</p> <p>(घ) पेरिड्रोमा सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ङ) स्यूडोकोक्कस कैल्सियोलैरिए (स्कारलेट मीलइबग)</p> <p>(iii) ईरान</p> <p>(क) ऐस्पीडियोट्स नेरी (औक्यूबा स्केल)</p> <p>(iv) इटली</p> <p>(क) ऐराबिक मोजेक वाइरस (होप बैरेबाइन)</p>
--	--	--	---

		<p>(ख) ऐस्पीडियोट्स नेरी (ओक्यूबा स्कूल)</p> <p>(ग) सेराटाइटिस कैपिटटा (मेडिटरेनीन फ्रूट प्लाई)</p> <p>(घ) फ्रॅकलिनिएल्ला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)</p> <p>(ङ) पेरिड्रोमा सॉसिया (पियर्ली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(च) फाइटोनेम्यूस पालिड्यूस (स्ट्राबेरी माइट)</p> <p>(छ) स्पूडोकोक्कस कैल्सियोलेरिए (स्कारलेट मीलइबग)</p> <p>(v) न्यूजीलेण्ड</p> <p>(क) ऐस्पीडियोट्स नेरी (ओक्यूबा स्कूल)</p> <p>(ख) कैलेपाइटीमेरस वाइटिस (माइट, ग्रेप लीफ रस्ट)</p> <p>(ग) एपिफायस पोस्टवाइटाना (लाइट ब्राउन एपल मॉथ)</p> <p>(घ) फ्रॅकलिनिएल्ला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)</p> <p>(ङ) पेनन्यूस सिट्री (सिट्रस रेड माइट)</p> <p>(च) स्पूडोकोक्कस कैल्सियोलेरिए (स्कारलेट मीलइबग)</p> <p>(छ) स्पूडोकोक्कस लॉगिस (लॉग-टेल्ड मीलइबग)</p> <p>(vi) दक्षिण अफ्रीका</p> <p>(क) सेराटाइटिस कैपिटटा (मेडिटरेनीन फ्रूट प्लाई)</p> <p>(ख) सेराटाइटिस रोजे (ग्रेपल फ्रूटप्लाई)</p> <p>(ग) फ्रॅकलिनिएल्ला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)</p> <p>(घ) स्पूडोकोक्कस कैल्सियोलेरिए (स्कारलेट मीलइबग)</p> <p>(ङ) स्क्रिप्टोथ्रिप्स ओस्ट्री (साउथ अफ्रीकन सिट्रस थ्रिप्स)</p> <p>(vii) संयुक्त राज्य अमेरिका (यू.एस.ए.)</p>
--	--	--

			(क) अनैस्ट्रूफा फ्रैटेकुलस (साउथ अफ्रीकन फ्रूट पलाई) (ख) ऐस्पीडियोट्स नेरी (ऑक्यूबा स्कैल) (ग) सेराटाइटिस कैपिटारा (मेडिटरेनीन फ्रूटपलाई) (घ) एपिफायस पोस्टवाइट्याना (लाइट ब्राउन एपल मॉथ) (ङ) फ्रैकलिनिएल्ला ओक्सीडेन्टलिस (वेस्टर्न पलावर थिप्स) (च) पेनन्थ्यूस सिट्री (सिट्रस रेड माइट) (छ) पेरिड्रोमा सॉसिया (पियली अंडरविंग मॉथ) (ज) स्पूडोकोक्कस कैलिसयोलैरिए (स्कारलेट मीलइबग) (झ) सीलासपिड्स आर्टिक्यूलेट्स (वेस्ट इंडीज डैड स्कैल)	
	(ii) उपभोग के लिए रेजिन्स (शुष्क अंगूर)			
23.	हॉप्स (ह्यूमुलस एस.पी.पी.)	(i) कलम काटना (जड़ वाले/बिना जड़ वाले)/पौध	निम्नलिखित से रहित : (क) मूडुरोमिल आसिता (स्पूडोपेरोनोस्पोरा ट्यूमूली) (ख) हॉप्स सिस्ट नेमाटोड (हेटेरोडेरा ह्यूमूली) (ग) हॉप वाइरसेस	
		(ii) औद्योगिक प्रसंस्करण के लिए	जैसा कि उपरोक्त (ख) पर दिया गया है ।	
			एन ए पी पर 28 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन और इस प्रयोजन के लिए उपचार पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक/ पदार्थ द्वारा फाइटो पादप स्वच्छता पर पृष्ठांकित किया जाएगा । (i) छह (6) मास की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर करंतीन । (ii) मृदा रहित ।	
			एन.ए.पी. पर 28 डिग्री सेंटीग्रेड	

		गाँवों में शुष्कित पुष्प शंकु (होप्स)		और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम/क्यू.एस की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन और इस प्रयोजन के लिए उपचार पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।
24.	लूसर्न या ऐल्का (मैडिकागो एस.पी.पी.)	बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से रहित : (क) पीली पत्ती ब्राच (पाइरेनोपेजिजा मेडिकेजिनिस) (ख) स्क्लेरोटिनिया विल्ट (स्क्लेरोटिनिया ट्राइफोलियम) (ग) बैक्टीरियल विल्ट (कोरिने - बैक्टीरियम माइकीनेसे पी.टी. इनसाइडायोस्यूम) (घ) ऐल्कालिका क्राइटिक वाइरस, ऐल्कालिका मोजेक वाइरस ।	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधधीन रहते हुए वाणिज्यिक आयात ।
25.	मक्का (अनाज) (जी मैस)	(i) बोने के लिए बीज ।	निम्नलिखित से रहित : (क) स्टीबर्ट्स विल्ट (पेन्टोया स्टेबर्ट्स सब एस.पी. स्टेबर्ट) (ख) नेवरस्का विल्ट (क्लेवी-बैक्टर माइकीनेसे सब एस पी नेवरस्केनसिस) (ग) सदरन कॉर्न ब्लाइट (ट्रेक्सेलेरा मेडिस रैस टी) (घ) अरगोट (क्लेविसेप्स जाइगैन्टिया) (ङ) ट्रोपिकल रस्ट (फाइसोपेल्ला जी.ए) (च) ऐन्थ्रेक्नोज (वजबटिएल्ला जी.ए) (छ) लार्जर ग्रेन बोयर (प्रोस्टोफोनस ट्रंकटस) (ज) मक्का घुन (सिटो-फाइलस जी. मैस) (झ) मक्का वाइरसेस ।	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधधीन वाणिज्यिक आयात किया जाएगा ।
		(ii) उपयोग या प्रसंस्करण के लिए अनाज	निम्नलिखित से रहित : (क) अरगोट (क्लेविसेप्स जाइगैन्टिया) (ख) लार्जर ग्रेन बोयर (प्रोस्टोफोनस ट्रंकटस) (ग) मक्का घुन (सिटो-फाइलस जी. मैस)	(i) उपरोक्त शर्त लागू नहीं होगी । (ii) एन ए पी के अधीन 28 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर की

				<p>दर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन इस प्रयोजन के लिए उपचार पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।</p>
26.	आयल पाम (इलीइस गिनीन्सिस) और संबंधित स्पेसीज	(i) बीजों/पराग/बीज अंकुर	<p>निम्नलिखित से रहित :</p> <p>(क) वास्कुलर विल्ट (फ्यूजेरियम आक्सीसपोरम एफ.एस.पी. एलाइडिस)</p> <p>(ख) फ्रेक्कल (सर्कोस्पोरा एलाइडिस)</p> <p>(ग) रेड रिंग (सेडिनेफेलेन्थुस कोकोफिलस) और उनके वेक्टर रिन्कोफोरस पालमालूम</p> <p>(घ) लेथल बड सेट या सडन विल्ट [मार्विट्स सोरप्रैसिवा (फाइटोप्लासमस)]</p> <p>(ङ) फेटल विल्ट या हार्ट सेट (फाइटोमोनास स्ट्रेहेली)</p> <p>(च) लीफ मोटल वाइरस</p> <p>(छ) कैडेंग और संबंधित वाइरोइड्स</p> <p>(ज) पाम कैस्नेल बोसर (कैरियोबुच्युस एस पी.पी. और पैकीमेरस एस पी.पी.)</p>	<p>(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन रहते हुए बीजों (नट्स)/बीज अंकुर का वाणिज्यिक निर्यात ।</p> <p>(ii) परेषित माल 10-12 मास की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर करंतीन के अधीन उगाया जाएगा ।</p>
27.	अर्किड्स (ऐरेन्डा, कैटेलिया, सिम्बिडियम डेन्ड्रोबियम, लॉलियोकैटेलिया, मौकेरा, औडोन्येलोसम, फैब्बइनोप्सीस, वांडा, वैनिला इत्यादि)	(i) पौधे ।	<p>निम्नलिखित से रहित :</p> <p>(क) बैक्टीरियल लीफ स्पॉट्स (बैरखोलडेरिया ग्लैडियोली पी.बी. ग्लैडियोली और इर्वीनिया प्रकाइसेथिमी)</p> <p>(ख) ब्लोसोम ब्लाइट्स (कलेटोद्रीच्युम कोकोडस और फाइलोस्ट्रीका कैपिटैन्सिस)</p> <p>(ग) अर्किड्स वाइरसेस जैसे सिम्बिडियम मेजेक, वैनिला मोजेक और कैक्रोसिस ओडोन्टोग्लोसम रिंग स्पॉट और आर्किड्स फ्लेक</p>	45-60 दिन की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर करंतीन

		(ii) उक्त संवर्धित पादप ।	इत्यादि ।	उपरोक्त शर्त लागू नहीं होगी । 10-12 मास की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर करंतीन
28.	आर्नमेटा 1 पाम स्पीशीज : एरिकथूरायबा, बोरेसस, कैरियोटा, कैरियो, कैरिफा, कैमोडोरिया, क्रिसालिडोकार्पस, डक्टियोसपेरमा, वाशिंगटोनिया, हायोफोरे, प्रितचारडिया, सैबल, स्योग्रस ट्रेकीकोर्पस, विपटविया, मैस्केरेना	बीज/बीज अंकुर	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप मातृ स्कंध से परीक्षित प्राप्त हुए हैं और वाइरस रहित रखे गए हैं ।</p> <p>(i) निम्नलिखित से रहित (क) केवल कैरिफा एस.पी.पी. के लिए बैक्टीरियल ब्लाइट (एसिडोबोरेक्स आवीनाए सब एस.पी. आवीनाए) (ख) केवल वाशिंगटोनिया एस.पी.पी. के लिए मोजेक (पोटी वाइरस) (ग) रेड रिंग नेमाटोड (रेडिनेफलेनचस कोफाइलस) (ii) प्रमाणित किया जाता है कि बीज/बीज अंकुर कैंडिंग कैंडिंग (बाइरोइड्स) से रहित मदर पाम्स से एकत्रित किये गये हैं ।</p>	
29.	मटर (पाइजम एस.पी.पी.)	(i) बोने के लिए बीज ।	<p>निम्नलिखित से रहित :</p> <p>(क) पोड और स्टेम ब्लाइट (फोमोपसिस लोजिकोला) (ख) स्टेम और बलब नेमाटोड (डाइटीलेन्चस डिप्सेकी) (ग) पी सिस्ट नेमाटोड (हेटरोडेरा गोएटिंगियाना) (घ) ब्रूकिड्स (ब्रूकिडियस एस.पी.पी. सैकुलैरिस इम्पेसीथोरेक्स) (ङ) पी वाइरसेस अर्थात् अर्लीब्रोनिंग, इनेशनमोजेक, ग्रीन मोटल, मिल्ड मोजेक, सीड बोर्न मोजेक (पोटिवाइरस)</p>	<p>(i) मृदा रहित । (ii) बीज यथोचित कवकनाशी सहित समुचित रूप से उपचारित होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित होगा ।</p>
		(ii) उपभोग और प्रसंस्करण के लिए बीज ।	जैसे कि उपरोक्त (ख), (ग) और (घ) पर है ।	<p>एन ए पी के अधीन 28 डिग्री सेंटीग्रेड की दर पर और उच्च ताप पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन और इस प्रयोजन के लिए उपचार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा पादप स्वच्छता</p>

	प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।			
30.	पेलागोनिस (पेलागोनिस एस.पी.पी.)	रोपण या संवर्धन के लिए बीज/कलम/पौधा ।	निम्नलिखित से रहित : (क) बैक्टीरियल स्पॉट (जेन्थोमोनस कैम्पोस्ट्रिस पी.वी. पेलागोनी) (ख) पेलागोनियम वाइरसेस अर्थात् फलावर ब्रेक वाइरस, लीफ कर्ल वाइरस, विटोन क्लियरिंग वाइरस और जोनैट स्पॉट वाइरस ।	45-60 दिन की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर करतीन ।
31.	काली मिर्च/मिर्च (कैप्सिकम एस.पी.पी.)	बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से रहित : (क) बैक्टीरियल स्कैब (जेन्थोमोनस बैक्टीरियस) (ख) काली मिर्च वाइरसेस अर्थात् मिल्ड मोजेक, मिल्ड मोटल, रिंग स्पॉट, से सिक्किर मोजेक और वाइनल मोटल ।	
32.	पोम फ्रूट्स : (सेब, नाशपाती (पाइरस एस पी.पी.) क्विन्स (साइडोनिया एस.पी.पी.) और नेक्टारिन (एमिगडैल्स एस.पी.पी.)	रोपण या संवर्धन के लिए कलम/पौधा/कलिका लकड़ी ।	निम्नलिखित से रहित : (क) फायर ब्लाइट (अर्विनिया ऐमिलोबोरा) (ख) क्लिरीट पिटिका (एप्रोबैक्टीरियम ट्यूमैफैसीन्स) (ग) हेयरी रूट (ए राइजोगेन्स) (घ) सेब और नाशपाती किट्ट (जिन्सोस्पोरैन्जियम एस.पी.पी.) गैर एशियाई (ङ) एपल क्लोरोटिक लीफ स्पॉट, एपल मोजेक, एपल स्केर स्कीन, एपल स्टेम ग्रोविंग वाइरसेस । (च) सीड कैल्सिड (मैगैस्टिगमस स्पर्मोट्रोफस) (छ) वाइरसेस/फाइटोप्लास्मस एफेक्टिंग पोमाइडी ।	(i) 1-2 वर्ष की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर करतीन । (ii) कृषि और सहकारिता विभाग (कृषि मंत्रालय) के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात ।
		(ii) उक्त संवर्धित पादप ।	प्रमाणित किया जाता है कि रोपण सामग्री अभिसूचित/परीक्षित मूल स्कंध से प्राप्त हुई है और इसे वाइरसेस और योमिडी के असर डालने वाले फाइटोप्लास्मस से रहित रखा गया है ।	उपयुक्त (i) की शर्त लागू नहीं होगी ।
	पाम फ्रूट्स (सेब, नाशपाती इत्यादि)	उपभोग के लिए ताजा फल ।	निम्नलिखित देश के लिए विनिर्दिष्ट करतीन नाशक जीव : (i) आस्ट्रेलिया (क) बैक्टीरियल ट्राइयोनी (क्वींसलैंड फ्रूट फ्लाइट) (ख) सेराटाइटिस कैपिटटा (कैडिटेरानीन फ्रूट फ्लाइट) (ग) साइडिया योमोनेला (कोडलिंग मोथ) (घ) एपिफायस पोस्टवाइटाना (लाइट ब्राउन एपल मोथ) (ङ) स्प्रुडोकोक्कस कैलक्योलैरिस (स्कालरलेट मीली बग)	

			(vii) न्यूजीलैंड (क) साइडिया मोलेस्टा (ओरिएंटल फ्रूट मॉथ) (ख) साइडिया योमोनेला (कोडलिंग मॉथ) (ग) ऐपिफायस पोस्टवाइयना (लाइट ब्राउन एपल मॉथ) (घ) एर्विनिया एमाइलोवोरा (फायर ब्लाट) (ङ) स्यूडोकोकस कैलक्योलैरिए (स्कारलेट मिलइ बग)	
			(viii) दक्षिण अफ्रीका (क) सेराटाइटिस कैपिताटा (मेडिटरेनीन फ्रूट फ्लाई) (ख) सेराटाइटिस रोस (नेटल फ्रूट फ्लाई) (ग) साइडिया मोलेस्टा (ओरिएंटल फ्रूट मॉथ) (घ) साइडिया योमोनेला (कोडलिंग मॉथ) (ङ) एर्विनिया एमाइलोवोरा (फायर ब्लाइट) (च) स्यूडोकोकस कैलक्योलैरिए (स्कारलेट मिलइ बग)	
			(ix) संयुक्त राज्य अमेरिका (यू.एस.ए.) (क) सेराटाइटिस कैपिताटा (मेडिटरेनीन फ्रूट फ्लाई) (ख) साइडिया योमोनेला (कोडलिंग मॉथ) (ग) ऐपिफायस पोस्टवाइयना (लाइट ब्राउन एपल मॉथ) (घ) एर्विनिया एमाइलोवोरा (फर्ट ब्लाइट) (ङ) स्यूडोकोकस कैलक्योलैरिए (स्कारलेट मीली बग) (च) स्यूडोकोकस कॉम्स्टॉकी (कॉम्स्टॉक मीली बग) (छ) रैगोलेटिस ओमोनेला (एपल मैगोट)	
			(x) इटली (क) ऐडेक्सोफायस आरेना (समर फ्रूट टार्टरिस्क) (ख) सेराटाइटिस कैपिताटा (मेडिटरेनीन फ्रूट फ्लाई) (ग) साइडिया फ्यूनब्रेना (रिड प्लम मैगोट) (घ) साइडिया मोलेस्टा (ओरिएंटल फ्रूट मॉथ) (ङ) एर्विनिया एमाइलोवोरा (फायर ब्लाइट) (च) पैडेमिस सेरासेना (कामन टवीस मॉथ) (छ) पैडेमिस हेपारेना (एपल ब्राउन टार्टरिस्क) (ज) मेरिडोमा सासिया (पियली अंडरविंग मॉथ) (झ) स्यूडोकोकस कैलक्योलैरिए (स्कारलेट मीली बग)	

33.	रेप/मस्टर्ड (कैसिका एस्.पी.पी.)	(i) बोन के लिए बीज ।	निम्नलिखित से रहित : (क) लाइट लीफ स्पोट (ग्लिओसपोरियम कॉनकेनट्रिकम) (ख) रेफेनस लीफ स्पोट (जैन्थोमोनास कैम्पेस्ट्रीस पी.वी. रेफेनार्ड) (ग) बैक्टीरियल लीफ स्पोट (स्पूडोमोनास सिलिंगे पी.वी. मैकुलिकोला) कुछ नहीं	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन रहते हुए बोन के लिए बीजों का वाणिज्यिक आयात
		(ii) उपभोग के लिए बीज ।		<p>(i) उपरोक्त शर्त लागू नहीं होगी ।</p> <p>(ii) निर्यात के पूर्व उचित बीज को अशक्त करना और उपचार पी.एस.सी. पर पृष्ठांकित हो ।</p>
34.	चावल (ओराइजा सैटाइवा)	उपभोग के लिए अनाज	निम्नलिखित से रहित : (क) धान्यागार घुन (सिटोफिलस ग्रैनैरियस)	एन.ए.पी. के अधीन 28 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप की दर पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन और इस प्रयोजन के लिए उपचार पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित शक्ति में किसी अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।
35.	गुलाब (रोजा एस्.पी.पी.)	रोपण के लिए जड़ वाले का कलम/कलम/कलिका लकड़ी/पौधे ।	निम्नलिखित से रहित : (क) किरीट पिटिका (एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमोफैसीन्स) (ख) हेयरी रूट (ए. राइजोगेन्स) (ग) ब्रैंड कैंकर (कोनिओथाइरियम अम्बरिना) (घ) डाउनी मिल्डेव (पेरोनोस्पोरा स्पेस्सा) (ङ) रस्ट (फ्रैग्मिडियम एस्.पी.पी.) (च) रोज स्ट्रीक वाइरस (छ) रोज विट वाइरस	<p>(i) 18 मास की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर कर्तरीन और 90 दिन के लिए मुकुलन ।</p> <p>(ii) जल वाली कलमों के लिए मृदा रहित ।</p>
36.	स्माल फ्रूट प्लांट स्पीशीज : (क) ब्लू बेरी क्रोन्बेरी	(i) रोपण के लिए कलम (जड़ वाले/बिना जड़ वाले)/कलम/कलिका	निम्नलिखित से रहित : (क) लीफ रस्ट (पक्स्तिनियसट्रम मपटिली)	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व

(वैकसीनियम एस.पी.पी.)	लकड़ी/पौधे ।	<p>(ख) रेड लीफ (एक्सोबेसिडियम वैक्सीनी)</p> <p>(ग) रेड गाल (सिन्किट्रियम वैक्सीनी)</p> <p>(घ) विवेस ब्रूम (पक्सिनियासट्रम गोपरटिएनम)</p> <p>(ङ) स्ट्रबेरी वीविल्स (एन्थोनोमस सिग्नेट्स और ए बाइसिम्फर)</p> <p>(च) ब्लू बेरी वाइरसेस अर्थात् ब्लू बेरी मोजेक, शू स्ट्रींग, रेड (नेक्रोटिक) रिंग स्पोट, लीफ मोटल, पीच रोजटे और टोमेटो रिंग स्पोट ।</p> <p>(छ) फाइटोप्लैसस ब्लू बेरी स्टैंड, विवेस ब्रूम और क्रेनबेरी फाल्स ब्लोसम ।</p>	<p>अनुमोदन के अध्यक्षीन वाणिज्यिक आयात हैं ।</p> <p>(ii) 9-12 मास की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर करंतीन ।</p> <p>(iii) मृदा रहित ।</p> <p>(iv) नौप्रेषण से पूर्व उद्गम देश पर प्रसुप्त कलम को समुचित रूप से उपचारित या धूमित किया जाएगा और उपचार पी.एस.सी. पर पृष्ठांकित होगा ।</p>
	(ii) बोन के लिए बीज	<p>निम्नलिखित से रहित :</p> <p>(क) ममी बेरी (मोनिलिया वैक्सीनिकोरायमबेसी)</p> <p>(ख) ब्लू बेरी को प्रभावित करने वाले वाइरसेस और उपरोक्त मद (च) के अनुसार क्रेनबेरी ।</p>	<p>उपर्युक्त कथित शर्त (i) और (ii) के अनुसार ।</p>
	(iii) उक्त संवर्धित पादप	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित/अभिसूचित मूल स्कंध से प्राप्त हुए हैं और वाइरस रहित रखे गए हैं ।</p>	<p>उपरोक्त कथित शर्त (i) के अनुसार ।</p>
(ख) गूजबेरी और करैन (राइबीज एस.पी.पी.)	(i) कलम (जड़ वाले/बिना जड़ वाले) कालिक लकड़ी/कलम/पौधे ।	<p>निम्नलिखित से रहित :</p> <p>(क) अमेरिकन (गूजबेरी) मिल्डेव स्फैरोथेका मोर्स-यू-वी ।</p> <p>(ख) यूरोपियन (गूजबेरी) मिल्डेव (माइक्रोस्फेरिया ग्रासुलिरिए)</p> <p>(ग) लीफ स्पोट (ऐन्थेक्नोज स्पूडोपेजाइजारिबिस)</p> <p>(घ) कलस्टर कप रस्ट (पक्सिनिया प्रिंगसैमियाना)</p> <p>(ङ) ब्लैक पस्टल (प्लोराइडिया स्त्रेसिया)</p> <p>(च) केन ब्लाइट (बोट्रियोस्फेरिया राइबरिस)</p> <p>(छ) वाइरसेस अर्थात् ब्लैक करैट रिवर्शन, गूजबेरी वियेन बैडिंग,</p>	<p>(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यक्षीन वाणिज्यिक आयात ।</p> <p>(ii) 9-12 मास की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर करंतीन ।</p> <p>(iii) मृदा रहित ।</p>

(iv) प्रसुप्त कलम का उद्भव के देश में समुचित रूप से धूमित या उपचार किया जाएगा और उपचार पी.एस.सी. पर पृष्ठांकित होगा।	रैस्पबेरी रिंग स्पोट, अरेबिस मौजेक और स्ट्राबेरी लैटेंट रिंग स्पोट।	
शर्त (i) और (ii) के अनुसार	बीजेड वाइरस रहित जैसा कि रैस्पबेरी रिंग स्पोट, अरेबिस मौजेक और स्ट्राबेरी लैटेंट रिंग स्पोट।	(ii) बोन के लिए बीज।
शर्त (i) के अनुसार।	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित/अभिसूचित मातृ स्कंध से प्राप्त हुए हैं और वाइरस रहित रहे गए हैं।	(iii) उक्त संवर्धित पादप
(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यक्षीन वाणिज्यिक आयात। (ii) 9-12 मास की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर करंतीन। (iii) मुदा रहित। (iv) प्रसुप्त कलम का उद्भव देश पर समुचित रूप से धूमित या उपचार किया जाएगा और उपचार पी.एस.सी. पर पृष्ठांकित होगा।	निम्नलिखित से रहित : (क) क्राउन गाल (एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमफैसीन्स) (ख) हेयरी रूट (ए.राइजोगेन्स) (ग) रस्ट (जिम्मकोनिया नाइटेन्स, कुएन्योला, यूरेडिनेलीस फ्रैगमेडियम बल्बोसम, पी. स्त्रिडैली पी. वायलासीरम और अमेरीकेन्स) (घ) डाउनी मिल्डेव (पेरियोस्पोरा स्लबी) (ङ) स्ट्राबेरी वीविल (एन्थोनोमस सिग्नेटस और बाइसिग्नफर) (च) वाइरस जैसे रैस्पबेरी रिंग स्पोट, लीफ मोटल, लीफ स्पोट, बुशी ड्वार्फ, लीफ कर्ल, रैस्पबेरी (ब्लैक) नेक्रोसिस, वेइनक्लोरोसिस और एलोडिवाफ, अरेबिस मौजेक और स्ट्राबेरी शूजटिंग।	(i) कलम (जड़ वाले/बिना जड़ वाले)/कालिक लकड़ी/कलम/पौध।
उपर्युक्त शर्त (i) और (ii) के अनुसार	बीजेड वाइरस रहित जैसा कि रैस्पबेरी रिंग स्पोट, अरेबिस मौजेक और स्ट्राबेरी लैटेंट रिंग स्पोट।	(ii) बोन के लिए बीज

	(iii) उक्त संवर्धित पादप	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पौधे परीक्षित/अभिसूचित मातृ स्कंध से प्राप्त हुए हैं और वाइरस रहित रहे हैं ।	उपर्युक्त शर्त (i) में दिया गया है ।
(क) स्ट्राबेरी (फ्रेगेरिया एस.पी.पी.)	रोपण के लिए स्टेम (स्तर) कलम (जड़ वाले/बिना जड़ वाले)	<p>निम्नलिखित से रहित :</p> <p>(क) फोमोक्सिस ब्लाइट (फोमोक्सिस ओसक्यूरस)</p> <p>(ख) रेड स्टेम (फाइटोफ्थोरा फ्रेगेरिए)</p> <p>(ग) क्राउन रोट (फाइटोफ्थोरा कैक्टोस)</p> <p>(घ) ऐंगुलर लीफ स्पॉट (ज़ेन्थोमोनास फ्रेगेरिए)</p> <p>(ङ) अमेरिकन डैंगर नेमाटोड (जाइफीनेमा अमेरिकैनाम)</p> <p>(च) लीफ ब्लाट (नैमोनिया फ्रेगेरिए)</p> <p>(छ) स्ट्राबेरी वीविन्स (एन्थोनोमस सिग्नेटस और ए. बाइसिग्नेटस)</p> <p>(ज) स्ट्राबेरी वाइरस अर्थात् मोटल, वेइन बैंडिंग, क्रिकल लीफ रिब्डोवाइरस, मिल्ड एलो एड्ज, लैटेंट रिंग स्पॉट (नेपोवाइरस), लैटेंट सी और रेस्पेबेरी रिंग स्पॉट (टोमेटो ब्लैक रिंग स्पॉट वाइरस) ।</p> <p>(ण) ऐस्टर एलोस, स्ट्राबेरी ग्रीन पेटल, फिलोडी और एलोस (फाइटोप्लैस्मस) ।</p>	<p>(i) कृषि और सहायिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यक्षीन वाणिज्यिक आयात ।</p> <p>(ii) 9-12 मास की अवधि के लिए प्रवेशोत्तर करतीन ।</p> <p>(iii) मुदा रहित ।</p> <p>(iv) प्रसुप्त कलम को उद्भव के देश में समुचित रूप से धूमित या उपचारित किया जाएगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।</p>
	(ii) बोन के लिए बीज	बेजोड वाइरस से रहित जैसे कि रेस्पेबेरी रिंग स्पॉट, अरेबिस मोजैक और स्ट्राबेरी लैटेंट रिंग स्पॉट ।	उपर्युक्त शर्त (i) और (ii) के अनुसार
	(iii) रोपण के लिए उक्त संवर्धित पादप	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धित पादप परीक्षित/अभिसूचित मातृ स्कंध से प्राप्त हुए हैं और वाइरस रहित रहे हैं ।	उपर्युक्त (i) के अनुसार
37. सोरधम (सोरधम एस.पी.पी.)	बोन के लिए बीज	<p>निम्नलिखित से रहित :</p> <p>(क) बैक्टीरियल ब्लाइट (बक्खोलेरिया एन्ड्रोपोगोनी)</p> <p>(ख) बैक्टीरियल लीफ स्ट्रीक (फ्रेन्थोमोनास बैसिकोला पी.बी. होल्कीकोलिका)</p> <p>(ग) मिलो डिजीज (पेरिकोनिया सिरसिनेटा)</p> <p>(घ) स्ट्राइगा बीड (पेरिकोनिया सिर हार्मोनिका)</p> <p>(ङ) सोरधम वाइरस अर्थात् क्लोरोटिक स्पॉट, मोजैक</p>	कृषि और सहायिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यक्षीन बोन के लिए बीजों का वाणिज्यिक आयात ।

38.	सोयाबीन (ग्लाइ-सिन एस. पी. पी.)	(i) बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से रहित : (क) मृदुरामिल आसिता (पेरोनोस्पोरा मैनसरिका) (ख) स्टेम कैंकर (डाइएपोथे फैसेओलोर्मा वार. कोलिबोरा) (ग) जड़ और तना रोट फाइटोफोरा (मिगास्पर्म वी.ए.आर. सोजाई) (घ) पोड़ और स्टेम ब्लाइट (फोमोप्स लॉगीकिला) (ङ) सोयाबीन सिस्ट नेमाटोड (हेटेरोडेरा ग्लाइसिन्स) (च) बैक्टीरियल विल्ट (क्टोबैक्टीरियम फ्लैकुमफैसीन्स पी. वी. फ्लैकुमफैसीन्स) (छ) सोयाबीन वाइरस अर्थात् मोजैक, ड्वार्फ क्रिकल लीफ, क्लोरोटिक मोटल, कुकुंबर मोजैक, स्टंट, पोटी, टोबैकोरिंग स्पोट, टोबैको स्ट्रीक, टोबैको ब्लैक रिंग । (ज) ब्रूचिडस (ब्रूचिडियस एस.पी.पी.)	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यक्षीन बोने के लिए बीजों का वाणिज्यिक आयात । (ii) मृदा रहित ।
		(ii) उपभाग/प्रसंस्करण के लिए बीज	निर्यात से ठीक पूर्व उद्भव के देश में बीज को अशक्त करना और उपचार की विशिष्टियाँ पी.एस.सी में पृष्ठांकित करना ।	
39.	गुठलीदार फल (पूनस एस. पी. सी.) पैस बेर आड़ू, चेरी, खुबानी, बादाम	गुठलियाँ(बीज) कलमबंध/डालीयुक्त टहनी/कलम	निम्नलिखित से रहित : (क) किरीट गाल (एग्रो बैक्टीरियम ट्यूमेफैसिएन्स) (ख) रोमिल जड़ (ए.राइजोनेन्स) (ग) आड़ू की जीवविक प्रचक्षय स्पूडोमोनास साइरिंग पी. बी. परसाइका एस.वाइ.एन.पी. मोरस्पूनोस्म (घ) काली गांठ (डिबोट्रापन मार्बोसम) (ङ) गोंदार्ति (यूइटाइपा आर्मसिशया) (च) भूरी जड़ (मोनिलिनिया फ्रक्टीकोला) (अमेरिकन वंश) (छ) मंजरी अंगमारी और फल रोग (एम.लैक्सा) (ज) स्कैब (वैन्ट्यूरिया केरसी वी. कार्पोफीला) (झ) चेरी पर्ण चिन्ती (ब्लू मेरिल्लाजायी) (ञ) बेर की घुन (कोनोट्रेथिलस मैनुफरे) गुठली के विषाणु अर्थात् प्रूनस नेक्रोटिक रिक स्पोट, प्रूनस वाइरस एस.	(i) 1-2 वर्ष की अवधि के लिए पशुप्रवेश करतीन (ii) वाणिज्यिक आपात कृषि और सहकारिता विभाग की पूर्व अनुमोदन के अध्यक्षीन है । (iii) पादों की कलमें प्रेषण से पूर्व उद्भव के देश में उपयुक्त रूप से धूमित और कीट बाधा से उपचारित की जाएगी और उपचार पी.एस.सी से पृष्ठांकित किया जाएगा ।

			<p>(घ) सूरजमुखी के जीवाणु अर्थात् क्रिकल, भेजक, येलो ब्लाच (ङ) ब्रुकिड (ब्रुकिडियस एस पी.पी.) (च) लार्जर डर्मस्टिड बीटल ट्रोगोडरमा वर्सिकलर</p>	<p>(ii) लिए बीजों का वाणिज्यिक आयात नीमरण से पूर्ण उद्भव के देश में 2% की दर पर भेटालेक्साईल से बीज उपचार और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।</p>
		(ii) उपभोग या प्रसंस्करण के लिए बीज		<p>(i) उपर्युक्त शर्तें लागू नहीं होंगी। (ii) निर्यात करने से पूर्व बीज के उद्भव देश में आशुतिकरण और उपचार की विशिष्टियां पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित की जाएंगी।</p>
41.	<p>इमारती लकड़ी के लठ्ठे (i) चीड़ फल (कैस्टेनिया एस पी.पी.)</p>	छाल सहित लकड़ी के लठ्ठे	<p>निम्नलिखित से मुक्त : (क) चीड़फल शीर्जता (क्राइफोनेक्ट्रिया पेरासाइटिका) अमेरीकी वंश</p>	<p>इमारती लकड़ी एन.ए.पी. के अधीन 28 डिग्री से फिशपान और उच्च ताप पर 32 ग्राम/क्यू एम पर यथास्थिति मिथाईल ब्रोमाइड से धूमित या आर्वा से उद्भव के देश में सुखला और उपचार पादप संरक्षण परामर्शी द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा पादप-स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।</p>

	(ii) एल्म (एलमस एस पी पी)		निम्नलिखित से मुक्त : (क) डब एल्म रोग (सेराथेसाइस्टिस उल्मी) (अमेरिकन और यूरोपीय वंश) (ख) एल्म वार्क बीटल (स्पूडोपी टापोथोरस एस पी पी)	
	(iii) बांज (क्वेक्स एस पी पी)		निम्नलिखित से मुक्त : (क) बांज म्लानि (सेराटोसाइस्टिस फेगारिएम) (ख) ओक बार्कबीटल (स्पूडोपीटापोथोरस एस पी पी)	यथोक्तानुसार
	(iv) अनन्नास की लकड़ी (पाइनस एस पी पी)		निम्नलिखित से मुक्त : (क) शाखा और तना कैंकर्स (एट्रोपेलीज मिनिफिला, ए पिनीकोला) (ख) पाइन वुड नेमाटोड (ब्रूसैफेलैकस जाइलोकिलस) (ग) सेराम्बिसिड वेक्टर (मोनो कैमस एस पी पी) (घ) अनन्नास की भृंग (स्कोलाइटिडा) और अनन्नास की घुन (पिस्सोडीज एस पी पी) (ङ) साइरेक्स किड (साइरेक्स एस पी पी)	यथोक्तानुसार
42.	तम्बाकू (निकोटिएना टेनेकम)	गाठों में पत्तियां (अनिर्मित)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) चोकलेट मॉथ (एफेस्टिया एल्यूरेला) (ख) ब्लू मोल्ड (पेरोनोस्पोरा हापोस साएमि एम एस पी टबैसिना)	तीन गोली प्रति टन की दर से एल पी (फोस्फाइन से 5-7 दिन के लिए धूमन)
43.	टमाटर (लाइकोपर्सिकॉन एसकुलेन्टम)	बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) जीवाणु कैंकर (क्लेविबैक्टर मिक्जैनिन्सिल सब एस पी मिलिजैनेन्सिल) (ख) जीवाणु पत्ती धब्बे (स्पूडोमोनास साइटिंग जी वी टोमटो) (ग) जीवाणु स्पॉट (स्पूडोमोनास साइटिंग जी वी पंकवूलेन्स) (घ) आलू स्पिडल ट्यूबर (विरोइड)	
44.	तरबूज (साइट्रूलस लेनेटस)	(i) बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बैक्टीरियल फ्रूट ब्लोच (एसिडोबो रेक्स एवेना सब एस पी साइट्रूली) (ख) कोणीय पर्ण चित्ती (स्पूडोमोनास साइटिंगा पी बी लैक्राइमैन्स)	कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात

			(ग) मृदु विगलन (जेन्थोमानस मेलोनिस) (घ) तरबूज के जीवाणु अर्थात् कलोराइटी स्ट्रेट, कुंची मोटल, मौजेक वाइरस - 2		
		(ii) उपयोग के लिए बीज	शून्य	(i) उपर्युक्त शर्तें लागू नहीं होंगी । (ii) उद्भव के देश में ताप उपचार द्वारा अशक्त किया गया और उपचार को पादप-स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।	
45.	गोहू (ट्रीटीकम एस पी पी)	उपभोग और प्रसंस्करण के लिए आनाज	निम्नलिखित से युक्त : (क) अन्न भंडार घुन (सिटोफिलस ग्रेनेरिपस) (ख) कन्प्यूजड फ्लोर बीटेल (ट्रिबोलियम कन्प्यूजम) (ग) अर्गाट (क्लेविकेप्स परप्पूर) (घ) वामन कृषिका (टलेटिपा काँट्रावर्स)	एन ए पी के अधीन 28 डिग्री सेल्सियस और उच्च ताप पर 32 ग्राम/घन मी. की दर से मिथाइल ब्रोमाइड से घुमन और पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित रीति में किसी अन्य घुमक/पदार्थ द्वारा पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।	

अनुसूची 7

[देखें खंड 3(3), (6), (7) और 10(2) (3)]

पादपों / पादप रोपण सामग्रियों की सूची, जहाँ आयात निर्यातकर्ता देश द्वारा जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र, निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा किए गए निरीक्षण और धूमन, यदि अपेक्षित हो, के आधार पर सभी अन्य साधारण शर्तों सहित अनुज्ञेय हैं।

क्रम सं०	पादप और पादप सामग्री
(1)	(2)
	अ. मसाले और स्वादवर्धक:
1.	काली मिर्च (पिपर नयाग्रम)
2.	जीरा (केरम केरावे)
3.	चीनी तेजपत्ता (तेजपत्ता सिनैमोमम)
4.	लवंग
5.	दालचीनी (सिनैमोमम सिनैमोमम)
6.	गार्सिनीया (गार्सिनीया कंबोजिया)
7.	खसखस (पैपेवर सोम्नीफेस्म)
8.	छोटी इलायची (इलिटिरिया कार्डमोमम)
9.	बड़ी इलायची (एमोमम सुबुलेटम)
10.	शुष्क अदरक (जिंजिबर आफिसिनेल)
11.	बड़ी मिर्च (पिपर लांगम)
12.	स्टारनीसीड
13.	धनिया (कोरिएन्ड्रम सैटाइवम)
14.	सफेद जीरा (क्यूमिमम साइमिमम)
15.	अजवाइन (एपियम ग्रेवियोलेंस)
16.	पुदीना
17.	मेथी (ट्राइगोनेला फोनम-ग्रीकम)
18.	सौंफ
19.	जयपत्र
20.	ओरगानम
21.	लॉरेल
22.	सभी मसाले (प्यूमेटो एस पी)
	आ. शुष्क फल और दृढ़फल
23.	पिस्ता

24.	काजू फल (कच्चा)
25.	अंजीर (शुष्कित)
	इ. औषधीय जड़ी - बूटियां
26.	माजू फल
27.	कबाबत - चीनी (पाइपर क्युबेबा)
28.	गलगल जड़ें
29.	कचुरा
30.	कावा जड़
31.	कोला फल
32.	रोजमैरी
33.	बनजवायन
34.	मलैठी
35.	नीम
36.	जायफल और जावित्री (त्रिस्टिका एसवेन्स)
37.	शमक सदाबहार
38.	गुग्गल
39.	मुलाटी
40.	कोरियन जेनसिंग जड़ें
41.	रीठा
42.	पनीर डोडी
43.	काला जीरा
44.	हौबरे
45.	रेहन जोट
46.	बनाबा
47.	गंध जड़ें
48.	गिरिफोनिया सिम्पलिफोलिया
49.	रोडिओला
50.	विलो बोक
	ई. स्वापक और मादक पेय
51.	सुफारी (एरेका केशु)
52.	चाय (जिसके अंतर्गत हरी चाय भी है)

53.	चाय बीज चूर्ण
54.	भुने हुए काफी दाने
55.	कोको चूर्ण
	उ. इमारती लकड़ी के लट्ठे और लकड़ी के उत्पाद
56.	ऐगार वृक्ष
57.	ऐश लॉग
58.	बीच लॉग
59.	रबर वृक्ष
60.	बॉस
61.	बेत (केन)
62.	गुर्जन लॉग
63.	केरविग लॉग
64.	मेरबो लॉग
65.	पेडॉक लॉग
66.	मैपिल लॉग
67.	सेलागंबादु लॉग
68.	शाल लॉग
69.	पाइनकेडो लॉग
70.	सागौन लॉग
71.	वेनियर और प्लाईवुड
	ऊ. प्रकीर्ण पादप उत्पाद
72.	नारियल (नारीयल की शुष्कित गुठली)
73.	पशु चारा
74.	होप गुटिका
75.	सन रेशे
76.	स्पेनी काई
77.	बॉस तंतु
78.	जूट तंतु
79.	शुष्क पादप सामग्री
80.	कर्तित फूल (गुलाब को छोड़कर)
81.	पांस / हरित काई

अनुसूची 8

[देखें खंड 3(12)]

करंतीन घास - पात प्रजातियों की सूची
1. एबुटिलोन थियोफ्रास्टी
2. एग्रोस्टिमा जिथेगो
3. आलेक्द्रा एस पी
4. ऐलियम विनियेल
5. एम्ब्रोसिया आर्टेमिसिफोलिया
6. एम्ब्रोसिया मारिटिमा
7. एम्ब्रोसिया सिलोस्टाय्या
8. एम्ब्रोसिया ट्रिफिडा
9. एम्मि विस्नेजा
10. एपेरा - स्पिका - वेन्टी
11. एसियूथोबिममॉक्सीड्राई
12. ऐवना स्टेरिलस
13. बेक्केटिस हेलिमिफोलिया
14. ब्रेमस डायनड्रसे
15. ब्रोमस टिजिडस
16. ब्रोमस सेकालिनिस
17. कार्डुस पाईनोसेफालस
18. सेक्नरस ट्रिब्यूलाईड्स
19. सेन्टोरिया डिफ्युसा
20. सी0 मेक्यूलोसा
21. सी0 मेलिटोन्सिस
22. सी0 सोलस्टिटियलिस
23. कोन्ड्रिला जंकशिया
24. चिकोरियम एन्डिविया
25. सी0 प्यूमिलम
26. सी0 स्पिनोसम
27. कोर्डिया क्युरास्साविका
28. म्युसकुटा ऑस्ट्रालिस
29. सिनोग्लोसम आफिसिनेल
30. डेसमोडियम टार्टुओसम

31. इकिनोदोला क्रस - पेवोनेस
32. इचियम प्लांदाजीनियम
33. इमेक्स ऑस्ट्रालिस
34. इमेक्स स्पिनोसा
35. फ्रोएलिथिया फ्लोरिडाना
36. हेलियन्थस केलिफोर्निकस
37. एच0 सिलियरिस
38. एच0 पेटियोलेरिस
39. एच0 स्केबेरिमस
40. हीलियोट्रोपियम एम्लेक्सिसौले
41. इपोमोए कोकिनिए
42. लीसीया जेपोनिका
43. लोलियम रिगिडम
44. मेट्रीकरिया परफोरटम
45. मिमिमोसा पिगरा
46. ओरोबेचे क्युमाना
47. फालरिस पैराडोक्सः
48. पोलिगोनम कुसपिडेटम
49. पी0 पर्फोलिएटम
50. प्रोबोसिटिए लोविसियनिका
51. रेफेनस रेफानिस्ट्रम
52. रुमेक्स क्रिस्पस
53. सेलसोला बर्मिक्यूलाटा
54. सिनेसिओ जेकोडे
55. सोलेनम केरोलिनेन्स
56. स्ट्रिगा हेरमोथिका
57. थीसीयम ऑस्ट्रेल
58. टी0 ह्यूमिएल
59. विसीया विल्लोस
60. वायोला एर्वेन्सीस
61. जेन्थियम स्पिनोसम

अनुसूची 9

[देखें खंड 5]

अ- निरीक्षण फीस

क्रम सं०	आयात के विवरण	मात्रा / वजन	फीस
(1)	(2)	(3)	(4)
1	पादप / रोपण सामग्रिया, जिसके अंतर्गत कलमें, बालवृक्ष, पादप - मूल के टिशू संवर्धन भी हैं, जिनमें पश्च - प्रवेश करंतीन अपेक्षित है।	(i) 10 संख्या तक (ii) 10 संख्या से अधिक	250/- रु० 250/- रु० + 1.60 रु० प्रति पौध की दर से
2	पादप / रोपण सामग्री, जिसके अंतर्गत कंद, गांठे, घनकंद, प्रकन्द, आदि भी हैं, जिनमें पश्च - प्रवेश करंतीन अपेक्षित नहीं है।	(i) 100 संख्या तक (ii) 100 से अधिक संख्या तक	100/- रु० 100/- रु० + 0.40 पैसे प्रति पौध
3	2. सेंटीमीटर व्यास तक के आकार का कुकरमुत्ता जलांडक संवर्ध / प्रकंद सजावटी बल्बों से मुक्त, जिनमें पश्च - प्रवेश करंतीन अपेक्षित है और बोने के लिए बीज	(i) 1 कि०ग्रा० तक (ii) 1 कि०ग्रा० से अधिक - 100 कि०ग्रा० तक (iii) 100 कि०ग्रा० से अधिक - 500 कि०ग्रा० तक (iv) 500 कि०ग्रा० से अधिक	100/- रु० 100/- रु० + 50/- रु० प्रति अतिरिक्त कि०ग्रा० के लिए 5050/- रु० + 15/- रु० प्रति अतिरिक्त कि०ग्रा० के लिए 11050/- रु० + 5/- रु० प्रति अतिरिक्त कि०ग्रा० के लिए
4	उपभोग के लिए पादप सामग्री बीज और फल	(i) 2 कि०ग्रा० तक (ii) 2 कि०ग्रा० से अधिक - 100 कि०ग्रा० तक (iii) 100 कि०ग्रा० से अधिक - 1000 कि०ग्रा० तक (iv) 1000 कि०ग्रा० से अधिक	50/- रु० 50/- रु० + 5/- रु० प्रति अतिरिक्त कि०ग्रा० के लिए 550/- रु० + 2/- रु० प्रति अतिरिक्त कि०ग्रा० के लिए 2500/- रु० + 75/- रु० दालों को छाड़कर, प्रति अतिरिक्त कि०ग्रा० के लिए 2500/- रु० + 50/- रु० दालों की दशा में, प्रति अतिरिक्त टन के लिए

आ. धूमन / विसंक्रमण / निर्जीवाणुकरण / पर्यवेक्षण प्रभार			
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	पादप / पादप रोपण उत्पाद / रोपण सामग्री / सूखे मेवे / ताजे फल / वनस्पतियां / बीज / मृदा / मिट्टी / चिकनी मिट्टी [आयातकर्ता, परेषण के धूमन, विसंक्रमण, निर्जीवाणुकरण के लिए पादप संरक्षण सलाहकार या इस निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी के पर्यवेक्षण के अधीन रहते हुए अपने खर्चे पर व्यवस्था, करेगा]	(क) मात्रा के आधार पर (i) 5 घन मी० तक (ख) कंटेनर के आधार पर (i) 20' कंटेनर (33 घन मीटर) (ii) 40' कंटेनर (66 घन मीटर) (c) पर्यवेक्षण प्रभार	600/- रु० 600/- रु० + 300/-रु० प्रति अतिरिक्त घन मीटर या उसके भाग के लिए 2400/- रु० 4500/-रु० प्रति परेषण 500/- रु० प्रति दिन

अनुसूची 10

[देखें खंड 2(xii) और 3(3)]

बीज, पादप और पादप उत्पादों तथा वस्तुओं के आयात के लिए परमिट जारी करने वाले अधिकारियों की सूची

क्रम सं०	जारीकर्ता अधिकारी	अधिकारिता	निम्नलिखित के लिए परमिट जारी करने के लिए प्राधिकृत
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	पादप संरक्षण सलाहकार, भारत सरकार, कृषि मंत्रालय, पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय, एन०एच० IV फरीदाबाद, हरियाणा- 121001	सभी अधिसूचित प्रवेश के स्थान	सभी प्रकार के पादप / पादप सामग्रियों और अन्य मर्दे, जैसे कि मृदा, पांस, कीट, सूक्ष्मजीवी जीव, जैव नियंत्रण कर्मक आदि
2.	निदेशक, राष्ट्रीय पादप जननित्र संसाधन ब्यूरो, पूसा कैम्पस, नई दिल्ली- 110 012	नई दिल्ली	देश में पब्लिक / प्राइवेट सेक्टरों संस्थाओं के लिए पादप जनन द्रव्य के सभी प्रकार के आयात
3.	संयुक्त निदेशक (पी०पी०), पादप करंतीन प्रभाग, पादप संरक्षण, करंतीन और भंडारण निदेशालय, एन.एच. IV, फरीदाबाद- 121 001, हरियाणा	सभी अधिसूचित प्रवेश के स्थान	सभी प्रकार के पादप / पादप सामग्रियां
4.	उप निदेशक (पी पी/ प्रवेश), राष्ट्रीय पादप करंतीन स्टेशन, रंगपुरी, नई दिल्ली - 110 037	(i) नई दिल्ली विमानपत्तन (ii) दिल्ली, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू - कश्मीर, राजस्थान, उत्तर प्रदेश और उत्तरांचल राज्यों में उत्तरी क्षेत्र के सभी अधिसूचित प्रवेश के स्थान	बुवाई, रोपण, प्रवर्धन और प्रवर्धन के लिए सभी प्रकार के पादपों / पादप सामग्रियों का आयात

5.	उप निदेशक (पी पी / प्रवेश), क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, अजनाला रोड, एयरफोर्स स्टेशन के निकट, राजा सांसी विमानपत्तन, अमृतसर - 143 101	(i) अमृतसर विमानपत्तन (ii) पंजाब राज्य और संघ राज्यक्षेत्र चंडीगढ़ में पाकिस्तान के सीमावर्ती सभी अधिसूचित प्रवेश के स्थान	बुवाई, रोपण, प्रवर्धन और प्रवर्धन के लिए सभी प्रकार के पादपों / पादप सामग्रियों का आयात
6.	उप निदेशक (पी पी / प्रवेश), क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, जी०एस०टी० रोड, ट्रिडेंट होटल के निकट, मीनाम्बकम, चैन्नई - 21	(i) चैन्नई विमानपत्तन / समुद्रीपत्तन (ii) आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु राज्यों, अंडमान निकोबार द्वीप, लक्षद्वीप और पांडिचेरी संघ राज्यक्षेत्रों में दक्षिणी क्षेत्र के सभी अधिसूचित प्रवेश के स्थान	बुवाई, रोपण, प्रवर्धन और प्रवर्धन के लिए सभी प्रकार के पादपों / पादप सामग्रियों का आयात
7.	उप निदेशक (पी पी / प्रवेश), क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, हाजी बुंदर रोड, सिवारी, मुंबई - 400 014	(i) मुंबई विमानपत्तन / समुद्रीपत्तन (ii) गोवा, गुजरात, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र राज्यों और दादरा और नाग हवेली, दमण और दीव संघ राज्यक्षेत्रों में पश्चिमी क्षेत्र में अधिसूचित प्रवेश - स्थल	बुवाई, रोपण, प्रवर्धन और प्रवर्धन के लिए सभी प्रकार के पादपों / पादप सामग्रियों का आयात
8.	उप निदेशक (पी पी / प्रवेश), क्षेत्रीय पादप करंतीन स्टेशन, एफ०बी० ब्लॉक, सेक्टर - 3, सॉल्ट लेक सिटी, कोलकाता - 24	(i) कोलकाता विमानपत्तन / समुद्रीपत्तन (ii) अरुणाचल प्रदेश, असम, बिहार, झारखंड, मेघालय, मणिपुर, नागालैंड, उड़ीसा, सिक्किम, त्रिपुरा, पश्चिमी बंगाल और मिजोरम में पूर्वी क्षेत्र के सभी अधिसूचित प्रवेश के स्थान	बुवाई, रोपण, प्रसार और प्रवर्धन के लिए सभी प्रकार के पादपों / पादप सामग्रियों का आयात
9.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, 24 परगना, बोंगाँव (पश्चिमी बंगाल)	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
10.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, 25-ए हरियाला प्लॉट, निचला क्षेत्र भावनगर- 364 001, कांडला	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
11.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, विलिंगटन द्वीप समूह, कोचीन	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
12.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, पानीटकी-नक्सलबाड़ी, स्थ खोला, डाकघर नक्सलबाड़ी, जिला दार्जिलिंग (पश्चिमी बंगाल)	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
13.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, गेडे रोड, नाडियाड (पश्चिमी बंगाल) - 741 503	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात

14.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, 355, बीच रोड, टुटिकोरिन - 628 001 (तमिलनाडु)	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
15.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, टी0सी0 नं0 28/419, कृष्णमुरारी रोड, कैथा मुक्कु डाकघर, तिरुवनंतपुरम - 695 024	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
16.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, हार्बर, विशाखापत्तनम - 35	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
17.	ज्येष्ठ पादप पेटोलोजिस्ट, पादप करंतीन स्टेशन, स्थोरा एयर टर्मिनल कंपलेक्स, बेगमपेट, हैदराबाद - 16	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
18.	उप निदेशक (ई), केन्द्रीय एकीकृत नाशकजीव प्रबंध केन्द्र, कोरमंगला रोड, व्हाइट फील्ड, बंगलौर - 70	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
19.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), पादप करंतीन स्टेशन, 16- प्रोफेसर कालोनी, भंवर कुंआ, मेन रोड, इंदौर - 452 001	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
20.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), केन्द्रीय एकीकृत नाशकजीव प्रबंध केन्द्र, बी - 16, महानगर एक्सटेंशन, लखनऊ - 226 020	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात
21.	पादप संरक्षण अधिकारी (पी पी / प्रवेश), केन्द्रीय एकीकृत नाशकजीव प्रबंध केन्द्र, न्यू पूनाई चौक, निकट डा. दत्ता हाऊस, पटना - 800023	संबंधित प्रवेश स्थल	केवल उपभोग के लिए पादपों और पादप उत्पादों का आयात

अनुसूची 11

[देखें खंड 2(xi)]

पश्च - करंतीन सुविधाओं के प्रमाणन और बढ़ते हुए पादपों के निरीक्षण के लिए निरीक्षण प्राधिकारियों की सूची

क्रम सं०	राज्य/संघ राज्यक्षेत्र	अधिकारिता	निरीक्षण प्राधिकारी
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	अंदमान और निकोबार द्वीप	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	भारसाधक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, अनुसंधान कंपलेक्स, पोर्ट ब्लेयर।
2.	आंध्र प्रदेश	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, आंध्र प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, हैदराबाद।
3.	अरुणाचल प्रदेश	संपूर्ण राज्य	संयुक्त निदेशक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, पूर्वोत्तर पहाड़ी क्षेत्र, अनुसंधान परिसर, अरुणाचल प्रदेश केन्द्र, बसर, अरुणाचल प्रदेश।
4.	असम	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, असम कृषि विश्वविद्यालय, जोरहाट।
5.	झारखंड	उत्तरी और दक्षिणी छोटा नागपुर, संथाल क्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, बिसरा कृषि विश्वविद्यालय, रांची, झारखंड।

6.	बिहार	उत्तरी और दक्षिणी छोटा नागपुर को छोड़कर, संथाल क्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, राजेंद्र कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, बिहार ।
7.	चंडीगढ़	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना ।
8.	दमण और दीव	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, गुजरात कृषि विश्वविद्यालय, बनसकंठा ।
9.	दिल्ली	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान और कवक विज्ञान प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली - 110 012
10.	गोवा	संपूर्ण राज्य	भारसाधक अधिकारी, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, गोवा का अनुसंधान कंपलेक्स, इले फार्म, इले, पुराना गोवा - 402 403
11.	गुजरात	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, गुजरात कृषि विश्वविद्यालय, दांतीवाड़ा ।
12.	हरियाणा	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार ।
13.	हिमाचल प्रदेश	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, पालमपुर
14.	हिमाचल प्रदेश	संपूर्ण राज्य (उद्यानकृषि और वन)	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, डॉ० वाई०एस० परमार उद्यानकृषि और वन विश्वविद्यालय, सोलन ।
15.	जम्मू - कश्मीर	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, शेरे-ए-कश्मीर कृषि विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, श्रीनगर/ जम्मू ।
16.	कर्नाटक	शिमोगा, छित्तरदुर्ग, दक्षिण कन्नड़, चिकमंगलूर, कोलार, बंगलौर, हसन, कुर्ग, मांड्या, मैसूर ।	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, कृषि विश्वविद्यालय, बंगलौर - 560 067
17.	कर्नाटक	बेलगाँव, बेल्लारी, बिदर, बीजापुर, धारवाड़, गुलबर्गा, रायचूर और उत्तर कन्नड़	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, धारवाड़ कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, धारवाड़।
18.	केरल	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, केरल कृषि विश्वविद्यालय, त्रिचूर ।
19.	लक्षद्वीप	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, केरल कृषि विश्वविद्यालय, त्रिचूर ।
20.	मध्य प्रदेश	रायपुर, दुर्ग, राजनंदगाँव, बिलासपुर, राजगढ़, सरगुजा और बस्तर को छोड़कर राज्य के सभी जिले	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, जबलपुर
21.	छत्तीसगढ़	रायपुर, दुर्ग, राजनंदगाँव, बिलासपुर, राजगढ़, सरगुजा और बस्तर	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर

22.	महाराष्ट्र	कोंकण और बम्बई का राजस्व प्रभाग	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, कोंकण कृषि विश्वविद्यालय, दपोली।
23.	महाराष्ट्र	पुणे और नासिक का राजस्व विभाग	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, महात्मा फूले कृषि विश्वविद्यालय, रहड़ी।
24.	महाराष्ट्र	औरंगाबाद का राजस्व विभाग (7 जिले)	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, मराठवाड़ा कृषि विश्वविद्यालय, परभानी।
25.	महाराष्ट्र	नागपुर और अमरावती का राजस्व विभाग	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, पंजाब राव कृषि विद्यापीठ, अकोला।
26.	मणिपुर	संपूर्ण राज्य	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, पूर्वोत्तर पहाड़ी क्षेत्र अनुसंधान कांपलेक्स, मणिपुर केन्द्र, लम्फेलपट, मणिपुर।
27.	मेघालय	संपूर्ण राज्य	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, अनुसंधान कांपलेक्स, मेघालय।
28.	मिजोरम	संपूर्ण राज्य	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, पूर्वोत्तर पहाड़ी क्षेत्र अनुसंधान कांपलेक्स, मिजोरम केन्द्र, केलासिब, मिजोरम
29.	नागालैण्ड	संपूर्ण राज्य	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, पूर्वोत्तर पहाड़ी क्षेत्र अनुसंधान कांपलेक्स, नागालैण्ड केन्द्र, झरनापानी, नागालैण्ड।
30.	उड़ीसा	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, उड़ीसा कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर
31.	पांडिचेरी	संपूर्ण संघ राज्यक्षेत्र	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयंबटूर
32.	पंजाब	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना
33.	राजस्थान	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर
34.	सिक्किम	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, पूर्वोत्तर पहाड़ी क्षेत्र अनुसंधान कांपलेक्स, सिक्किम केन्द्र, थाडोंग, गंगटोक, सिक्किम।
35.	तमिलनाडु	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयंबटूर, तमिलनाडु
36.	त्रिपुरा	संपूर्ण राज्य	भारसाधक अधिकारी, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, अनुसंधान कांपलेक्स, अगरतला, त्रिपुरा
37.	उत्तर प्रदेश	लखनऊ, झांसी, आगरा, मेरठ और इलाहाबाद	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, चन्द्रशेखर आजाद कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कानपुर
38.	उत्तरांचल	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, जी०बी० पंत कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर
39.	उत्तर प्रदेश	फरीदाबाद, गोरखपुर, रुहेलखंड और वाराणसी प्रभाग	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, नरेन्द्रदेव कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, फैजाबाद
40.	पश्चिमी बंगाल	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, बिधान चन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, कल्याणी, मोहनपुर, नाडिया (पश्चिमी बंगाल)
41.	केरल	संपूर्ण राज्य	प्रमुख, पादप विकृति विज्ञान प्रभाग, केरल कृषि विश्वविद्यालय, त्रिचूर

अनुसूची 12

[देखें खंड 3(4)]

राष्ट्रीय पादप जननित्र संसाधन ब्यूरो के जीन बैंक को परीक्षण प्रयोजन / अनुवृद्धि के लिए
अनुमत बीजों की मात्रा

क्रम संख्यांक	फसल की किस्म	आरंभिक परीक्षण (कि०ग्रा०)	बहु-स्थिति परीक्षण (कि०ग्रा०)	कृषि विज्ञान परीक्षण (कि०ग्रा०)	बहु स्थिति परीक्षण + कृषि विज्ञान परीक्षण (कि०ग्रा०)	जीन बैंक में अनुवृद्धि (कि०ग्रा०)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	काला चना	3.0	6.0	14.0	20.0	700
2.	अरंडी	3.0	6.0	9.0	15.0	500
3.	छोटी मटर	15.0	30.0	70.0	100.0	1000
4.	लोबिया	5.0	10.0	20.0	30.0	400
5.	हरा चना	3.0	6.0	14.0	20.0	120
6.	मसूर	5.0	10.0	20.0	30.0	60
7.	अलसी	5.0	10.0	15.0	25.0	15
8.	मकई	5.0	10.0	10.0	20.0	900
9.	छोटा बाजरा	2.0	4.0	6.0	10.0	15
10.	तिल्ली	2.0	4.0	4.0	8.0	15
11.	बाजरा	1.0	2.0	3.0	5.0	25
12.	मटर	15.0	30.0	70.0	100.0	900
13.	अरहर	3.0	6.0	14.0	20.0	300
14.	राजमा	15.0	20.0	30.0	50.0	1000
15.	तोरिया / सरसों	1.0	2.0	3.0	5.0	10
16.	सूर्यमुखी	2.0	4.0	6.0	10.0	90
17.	तिल	1.0	2.0	3.0	5.0	7
18.	इक्षुशर्करा (सोरघम)	2.0	4.0	6.0	10.0	90
19.	सोयाबीन	10.0	20.0	55.0	75.0	500

[फा० सं० 8-2/2002-पी०पी०-I]

प्रेम नारायण, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE**(Department of Agriculture and Cooperation)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 18th November, 2003

S.O. 1322(E).—In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following order, for the purpose of prohibiting and regulating the import into India of agricultural articles mentioned herein, namely :—

CHAPTER I
Preliminary**1. Short title and commencement. —**

- (1) This order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003.
- (2) Sub-clause (22) of clause 3 shall come into force on the 1st day of April, 2004 and all other provisions of this Order shall come into force on the 1st day of January, 2004.

2. Definitions. — In this Order, unless the context otherwise requires, —

- (i) “additional declaration”- means a statement that is required by an importing country to be entered in a phytosanitary certificate and which provides specific additional information pertinent to the phytosanitary condition of a consignment;
- (ii) “bio-control agent”- means any biological agent such as parasite, predator, parasitoid, microbial organism or self replicating entity that is used for control of pests;
- (iii) “consignment”- means a quantity of seeds, plants and plant products or any regulated article consigned from one party to another at any one-time shipment and covered by a phytosanitary certificate, bill of entry of customs, shipping or airway bill or invoice;
- (iv) “cotton” includes ginned cotton, cotton linters and dropping, tripping, fly and other waste products of cotton mill other than yarn waste, but does not include cotton seed or un-ginned cotton;
- (v) “form” means a form appended to this Order;
- (vi) “fruit” means any fleshy portion of a plant that contains seeds, which is used for consumption and includes seedless fruit, both fresh and dry, but does not include preserved or pickled or frozen fruits;
- (vii) “grain” means seeds intended for processing or consuming but not for sowing or propagating;

- (viii) "germplasm" means plants in whole or in parts and their propagules including seeds, vegetative parts, tissue cultures, cell cultures, genes and DNA based sequences that are held in a repository or collected from wild as the case may be, and are utilized in genetic studies or plant breeding programmes for crop improvement;
- (ix) "import" means an act of bringing into any part or place in the territory of India any kind of seed, plant or plant product or any other regulated article from a place outside India by sea, land or air or across any customs frontier;
- (x) "import permit" means an official document authorizing importation of a consignment in accordance with specified phytosanitary requirements;
- (xi) "Inspection Authority" means an authority notified by the Central Government or an officer of the Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage duly authorized by the Plant Protection Adviser for the purpose of approval and certification of post-entry quarantine facilities and inspection of growing plants in such facilities in accordance with guidelines issued by the Plant Protection Adviser;
- (xii) "Issuing Authority" means an authority as envisaged under Schedule-X or notified as such by the Central Government from time to time either generally or specifically for issuance of import permit;
- (xiii) "notification" means a notification published in the official Gazette and the expression "notified" shall be construed accordingly;
- (xiv) "noxious weeds" means any weed harmful or hazardous or unwholesome to human beings, animal life or parasitic on plant species;
- (xv) "packing material" means any kind of material of plant origin used for packing, which shall include hay, straw, wood savings, wood chips, saw dust, wood waste, wooden pallets, Dunn age mats, wooden packages, coir pith, peat or sphagnum moss etc;
- (xvi) "pest" means any biotic agent capable of causing any injury or damage to plants and plant products and includes any form or stage of insects, mites, snails, slugs, worms, nematodes, algae, fungi, protozoa, bacteria, actinomycetes, viruses, viroids molecules and genetically engineered or modified organisms and weeds;
- (xvii) "Pest Risk Analysis" means the process of evaluating biological or other scientific and economic evidence to determine whether a pest should be regulated and strength of any phytosanitary measures are to be taken against it;
- (xviii) "Phytosanitary Certificate" means a certificate issued in the model format prescribed under the International Plant Protection Convention of the Food and Agricultural Organization and issued by an authorized officer at the country of origin of consignment or re-export;
- (xix) "plant" means a living plant or a part thereof including seed and germplasm;

- (xx) "plant products" means un-manufactured material of plant origin including grain and those manufactured products that, by their nature or that of their processing, may create risk for the introduction and spread of a pest;
- (xxi) "Plant Protection Adviser" means the Plant Protection Adviser to the Government of India in the Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage;
- (xxii) "Point of Entry" means any sea port, airport, or land-border check-post or railway station, river port, foreign post office, courier terminal, container freight station or inland container depot as specified in Schedule I or Schedule II or Schedule III, as the case may be;
- (xxiii) "Post-entry Quarantine" means growing of imported plants in confinement for a specified period of time in a glass house, screen house, poly house or any other facility, or isolated field or an off-shore island that is established in accordance with guidelines/standards and are duly approved and certified by an inspection authority notified under this order;
- (xxiv) "Quarantine pest" means a pest of potential economic importance to an area endangered thereby and not yet present there, or present but not widely distributed and being officially controlled;
- (xxv) "regulated article" means any article the import of which is regulated by this Order;
- (xxvi) "schedule" means a Schedule to this Order;
- (xxvii) "seeds" means seeds of any agricultural or horticultural crop or forest plant species produced by sexual reproduction and includes naked seeds (cones) produced by gymnosperms and seed sprouts meant for propagation or consumption;
- (xxviii) "soil" means earth, sand, clay, silt, loam, compost, manure, peat or sphagnum moss, litter, leaf waste or any organic media that support plant life and also includes ship ballast or any organic medium used for growing plants;
- (xxix) "timber" means a form of dead wood, log and lumber cut from plants, with or without bark or sawn and sized, which is used for manufacturing veneer, plywood, particle or chip board and making building material, furniture, packages, pallets, sports goods and handicrafts;
- (xxx) "tissue cultured plants" means any part of a plant or plant tissue or plantlet grown under aseptic or sterile conditions in flasks or other suitable container on appropriate media and includes ex-agar washed plant lets;

CHAPTER II

General conditions for import

3. Permit for Import of plants, plant products etc.

- (1) No consignment of plants or plant products or other regulated articles (hereinafter referred to as 'consignments') shall be imported into India without a valid permit issued under this Order.

- (2) No categories of plant materials in respect of the plant species or variety mentioned in Schedule IV shall be allowed to be imported into India from the countries mentioned against each in column (4) of the said Schedule.
- (3) Every application for a permit under this clause shall be made at least one month in advance to the concerned Issuing Authority as listed in Schedule X, in Form PQ 01 for the import of plants and plant products for consumption and processing and in Form PQ 02 for import of seeds and plants for propagation covered under Schedules-V, VI and VII.
- (4) Commercial import of consignments of seeds of coarse cereals, pulses, oil seeds and fodder seeds and seeds/stock material of fruit plant species for propagation shall only be permitted based on the recommendations of EXIM Committee of Department of Agriculture and Cooperation, except the trial material of the same as specified in Schedule-XII of Plant Quarantine Order.
- (5) A fee of Rs.150/- shall be payable along with the application for the import of seeds, fruits and plants for consumption and Rs.300/- for application for the import of seeds and plants for sowing or planting and the fee shall be payable in the form of Demand Draft payable to the Competent Authority having jurisdiction.
- (6) The Issuing Authority as listed in Schedule X shall issue permit in quadruplicate in Form PQ 03 for import of plants and plant products for consumption and in form PQ 04 for import of seeds and plants for sowing or planting, if he is satisfied that the applicant meets all the necessary conditions. One copy of import permit shall be forwarded to the exporter in advance to facilitate incorporation of import permit number in the phytosanitary certificate issued by the exporting country. The import permit shall be issued subject to such restrictions and conditions prescribed under Schedules- V, VI and VII.
- (7) No import permits shall be issued for consignments other than those listed in Schedules-V, VI and VII, unless the pest risk analysis (PRA) is carried out in accordance with the guidelines issued by the Plant Protection Adviser (PPA) based on the international standards and subject to such restrictions and conditions specified therein. For this purpose the importer shall file an import PRA request form with PPA. The process of PRA involves the categorization of pests associated with the commodity into quarantine pests; evaluation of their introduction potential; critical assessment of economic and environmental impact of their introduction; and specification of risk mitigating measures against them. The completion of PRA process may involve the visit of phytosanitary experts to the country of export to carry out pre-shipment inspections including field inspections, evaluate post-harvest treatment technologies and quarantine inspection and certification facilities and methodologies. In the event of interception of a quarantine pest in an imported consignment, further import of consignments shall be suspended until earlier PRA in respect of the consignment is reviewed and the risk mitigating measures are evaluated.
- (8) The issue of permit may be refused or withheld by the Issuing Authority after giving reasonable notice to the applicant and for reasons to be recorded in writing;

- (9) The import permit issued shall be valid for a period of six months from the date of issue and valid for successive shipment provided the exporter and importer, bill of entry, country of origin and phytosanitary certificate are the same for the entire consignment. The Issuing Authority may, on request, extend the period of validity for a further period of six months after charging Rs. 200/- and Rs. 100/- as revalidation fee for propagation and consumption plant material respectively provided such request for extension of validity is made to the Issuing Authority before the expiry of the permit with adequate reasons to be recorded in writing. The quantity mentioned in the import permit if exceeds by up to 10% may be allowed by charging the additional inspection fee and import permit fee provided the excess quantity reflected in the Phytosanitary certificate from the country of exporting. The import permit will become invalid if quantity exceeds more than 10% of the quantity of import permit. Suppression of the facts or any material information while issue of import permit is liable to be cancelled/withdrawn.
- (10) The import permit issued shall not be transferable and no amendments to the permit shall be issued except for change of point of entry subject to reasons to be recorded in writing.
- (11) An orange and green colour tag shall be issued in Form PQ 05 in the case of permits issued for import of seeds and plants for sowing or planting so as to facilitate the identification of consignments at the time of their arrival at the point of entry
- (12) No consignment of seed or grain shall be permitted, to be imported with contamination of quarantine weeds which are listed in Schedule-VIII unless the said consignment has been devitalized by the exporting country and a certificate to that effect has been endorsed in the phytosanitary certificate issued by the exporting country. Every application for quarantine inspection and clearance shall be made in Form PQ 15.
- (13) All the consignments of plants and plant products including cotton and other regulated articles shall be imported into India only through ports of entry as specified in Schedule-I and Inland Container Depots or Container Freight Stations and Foreign Post Offices falling within the jurisdiction of concerned plant quarantine station operating here under or those notified by the Central Government from time to time in this behalf.
- (14) All the consignments of seeds and plants for propagation and regulated articles such as live insects, microbial cultures, bio-control agents and soil shall only be imported into India through Regional Plant Quarantine Stations of Amritsar, Chennai, Kolkata, Mumbai or New Delhi or through any other point of entry as may be notified by the Central Government from time to time for the purpose;
- provided that no import of germplasm and transgenic plant material and genetically modified organisms shall be permitted except through New Delhi Airport.

- (15) On arrival at the first point of entry the consignment shall be inspected by the Plant Protection Adviser or any other officer duly authorized by him in this behalf and appropriate samples shall be drawn for laboratory testing, in accordance with the guidelines issued by the Plant Protection Adviser from time to time.
- (16) The Plant Protection Adviser or the officer authorized by him may, after inspection and laboratory testing, fumigation, disinfections or disinfestations, as may be considered necessary by him, accord quarantine clearance for the entry of a consignment or grant provisional clearance for growing under post-entry quarantine, as the case may be, in Form PQ 16 and or order deportation or destruction of the consignment in Form PQ 17 in the event of non-compliance with the restrictions and conditions specified in this Order.
- (17) Where fumigation or disinfestations or disinfections is considered necessary in respect of a consignment of plants, seeds and fruits, the importer shall on his own and at his cost arrange for the fumigation, disinfection or disinfestations of the consignment, through an agency approved by the Plant Protection Adviser under the supervision of an officer duly authorized by the Plant Protection Adviser in that behalf.
- (18) It shall be the responsibility of the importer or his authorized agent. —
- (i) to file an application for the quarantine inspection of imported seeds, plants and plant products or other regulated articles in Form PQ 15 along with copies of relevant documents and fees as prescribed under Schedule-IX payable by a demand draft to the competent authority;
 - (ii) to provide information on any plant and plant product and other articles covered under this Order and which are imported by him or are in his possession to the Plant Protection Adviser or any officer duly authorised by him;
 - (iii) to bring the consignments to the concerned plant quarantine station or to the place of inspection, fumigation or treatment as directed by the Plant Protection Adviser or the officer duly authorised by the Plant Protection Adviser in this behalf;
 - (iv) to permit drawing of appropriate samples for inspection and laboratory investigation and extend necessary facilities towards the same;
 - (v) to open, repack and load into or unload from the fumigation chamber and seal the consignment;
 - (vi) to remove them after inspection and treatment according to the directions issued by the Plant Protection Adviser or any officer authorised by him;
 - (vii) to arrange deportation or destruction of the consignment at the cost of importer as may be deemed necessary by the Plant Protection Adviser or an officer authorized by him

(19) No consignment or container carrying plants and plant products intended for other countries shall be allowed transit through or transshipment at air or sea ports or land customs stations, unless they are packed in such a manner so as not to permit spillage of material or contamination with soil or escape of any pest, and subject to the condition that the package or container shall not be opened or seals broken any where in India.

(20) No consignment shall be imported unless accompanied by a Phytosanitary Certificate issued by an authorized officer at the country of origin in the form PQ 21 or at the country of re-export in Form PQ 22;

Provided that cut flowers, garlands, bouquets, fruits, vegetables, nuts and the like weighing less than two kilograms imported for personal consumption may be allowed to be imported without a Phytosanitary Certificate or an import permit

(21) No consignments packed in any packaging material shall be permitted to be imported unless appropriately treated. The treatments shall include heat-kiln treatment at 56°C for 30 minutes or methyl bromide fumigation at 48 g/cum for 32 hours or chemical impregnation of wood with wood preservatives such as copper chrome arsenic or any other approved treatment as per international standards and the treatment to be endorsed in the phytosanitary certificate.

(22) No article packed with the packaging materials shall be released by the proper officers of customs unless the consignment is accompanied by a phytosanitary certificate in respect of the said packaging material:

Provided that if no phytosanitary certificate is furnished in respect of the said packaging material, the proper officer of customs shall grant out of charge only after clearance is obtained from the local plant quarantine authorities, who shall grant clearance from the quarantine angle and may, if deemed fit, subject the said packaging material to treatment at the expense of the importer:

Provided further that nothing contained in this clause shall be applicable to packaging materials in respect of bonafide passenger baggage containing goods other than plant and plant products.

(4) **Import of Soil, etc.** -No import of soil, earth, compost, sand, plant debris alongwith plants, fruits or seeds shall be permitted except under the following conditions:

(i) the consignment of soil, earth, clay and similar material for any microbiological, soil-mechanics, or mineralogical investigations and peat for horticultural purposes may be permitted through specified air or sea ports or land custom station, on applications made for that purpose;

(ii) the application for permission under this clause shall be made to the Plant Protection Adviser, at least one month in advance, in Form PQ 06 along with a registration fee of Rs. 200/- by a bank draft drawn in favour of Accounts Officer, Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage, N.H.IV., Faridabad-121001.

- (iii) The Plant Protection Adviser may, after scrutiny of the application, and if satisfied of the purpose, for which such consignment is being imported, issue special permit in Form PQ 07.
- (iv) The consignments of soil, peat or sphagnum moss etc., shall be inspected by the Plant Protection Adviser or any other officer duly authorized by him in this behalf and shall be got fumigated, disinfected or disinfested by the importer from an agency approved by the Plant Protection Adviser under the supervision of an officer duly authorized by the Plant Protection Adviser.
5. **Fees for inspection, fumigation, etc.** - The importer of the consignment or his agent shall pay to the Plant Protection Adviser or any other officer duly authorized by him in this behalf, the fees prescribed in Schedule IX towards inspection, fumigation, disinfestations, disinfections of consignment.
6. **Permit required for import of Germplasm, Transgenic or Genetically Modified Organisms -**
- (1) No consignment of Germplasm or Transgenics or Genetically Modified organisms (GMOs) shall be imported into India for research or experimental purpose without a valid permit issued by the Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi -110012.
- (2) Every application for import of Plant, Germplasm or Transgenic or Genetically Modified Organisms for research/experimental purpose by the public or private organizations shall be made to the Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi in Form PQ 08 and the permit shall be issued in Form PQ 09 in triplicate and a red/green tag in Form PQ 10 for Germplasm and a Red/White tag in Form PQ 11 for Transgenic/Genetically Modified Organism. Such permit for import of Transgenic/Genetically Modified Organism shall be issued subject to the approval of Review Committee on Genetic Manipulation (RCGM) set up by the Department of Biotechnology under the provisions of Sub-rule (2) of rule 4 of the Rules for the manufacture, use, import, export and storage of hazardous micro-organism, Genetically engineered organisms or cells made under Sections 6,8 and 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and subject to such restrictions and conditions prescribed thereof.
- (3) No imported consignments of plant germplasm or transgenics or genetically modified pests shall be opened at the point of entry and it shall be forwarded to the Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi
7. **Permit required for import of live insects and microbial cultures -**
- (1) No consignment of live insects, microbial cultures including mushroom or

bio-control agents shall be permitted to be imported into India without a valid import permit issued by the Plant Protection Adviser

- (2) Every application for permit to import insects or microbial cultures including mushroom, algae or bio-control agents, shall be made in Form PQ12 at least two months in advance to the Plant Protection Adviser along with a fee of Rs. 200/- towards registration fee in the form of bank draft issued in favour of the Accounts Officer, Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage, Faridabad-121001.
- (3) The Plant Protection Adviser shall issue the permit in Form PQ13 in triplicate, if satisfied of the purpose for which import is made and subject to such conditions imposed thereon. A yellow-green colour tag or label in the Form PQ14 shall be issued which shall be affixed on the parcel at the time of export.
- (4) All the consignments of insects, microbial cultures including mushroom and bio-control agents shall be permitted only through specified points of entry. The consignment of beneficial insects shall be accompanied by a certificate issued by National Plant Protection Organisation at the country of origin with additional declarations for freedom from specified parasites and parasitoids and the bio-control agents free from hyper-parasites. The consignment of beneficial insects or bio-control agents shall be subjected to post-entry quarantine by the Plant Protection Adviser.

8. Permit required for import of plants and plant products -

- (1) No consignment of plants and plant products, if found infested or infected with a quarantine pest or contaminated with noxious weed species shall be permitted to be imported.
- (2) Every vessel carrying bulk shipment of grains shall be inspected on board by an officer duly authorized by the Plant Protection Adviser before the same is accorded permission to off-load the grain at the notified port of entry. On inspection, if found free from quarantine pests and noxious weed species, permission shall be accorded to off-load the grain at the port or order fumigation/treatment of grain on board or immediately upon unloading at the port, as the case may be, before such permission is granted for movement outside the port and subject to such conditions as may be imposed thereon.
- (3) The bulk shipment(s) of transgenic plants or plant products or genetically modified organisms shall be dealt as per the provisions of the Rules for the manufacture, use, import, export and storage of hazardous micro-organism, Genetically engineered organisms or cells made under Sections 6,8 and 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) or under the Mechanism

established as per the provisions of Biosafety Protocol by the Ministry of Environment and Forests.

9. Permit for import of timber -

(1) No consignment of timber shall be permitted import unless the following conditions and requirements are met with, namely :-

(a) the timber shall be stripped off its bark, either be squared or rounded and accompanied by an official statement that the wood has been appropriately fumigated or treated and such treatment shall be endorsed in the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export, as the case may be;

(b) the timber shall be marked 'kiln-dried' or with any internationally recognized mark.

(2) All the consignments of timber shall be inspected on board prior to unloading at the port of arrival by an officer duly authorised by the Plant Protection Adviser and, if necessary, fumigated or treated on board before unloading:

Provided that this condition shall not apply for containerized cargo, which shall be inspected by an authorized Plant Quarantine Officer after unloading of the containers from the ship at the port or container freight station or Inland Container Depots under the jurisdiction of concerned Plant Quarantine Station.

CHAPTER III

Special conditions of Import

10. Special conditions for import of plant species -

(1) In addition to the general conditions laid down in Chapter-II, the plant species mentioned in Schedules V and VI shall not be permitted to be imported except when specifically authorized or covered under an import permit issued by an appropriate Issuing Authority and subject to such restrictions and conditions specified in this Chapter.

(2) Every consignment of plant species specified in Schedule- V and VI shall be accompanied by a Phytosanitary Certificate issued by authorized officer of the country of origin or Phytosanitary Certificate-reexport issued by the country of re-export along with attested copy of original phytosanitary certificate, as the case may be, with the additional declarations of being free from pests mentioned in Schedule IV, V, VI and VII; or that the pests as specified do not occur in the country or state of origin as supported by documentary evidence thereof.

- (3) General conditions shall apply to all consignments including in respect of those mentioned in Schedule V, VI, and VII.

CHAPTER IV

POST-ENTRY QUARANTINE

11. Post-entry Quarantine -

- (1) Plants and seeds, which require Post-Entry Quarantine as laid down in Schedule IV, shall be grown in post-entry quarantine facilities duly established by importer at his cost, approved and certified by the Inspection Authority as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser.
- (2) The period for which, and the conditions under which, the plants and seeds shall be grown in such facilities shall be specified in the permit granted under clause 3.
- (3) Nothing contained in Sub-clause (1) shall apply to the import of tissue-cultured plants that are certified virus-free as per Schedule- V and VI, but such plants, shall be subjected to inspection at the point of entry to ensure that the phytosanitary requirements are met with.
- (4) Every application for certification of Post-Entry Quarantine facilities shall be submitted to the Inspection Authority in Form PQ 18. The Inspection Authority if satisfied after necessary inspection and verification of facilities shall issue a certificate in Form PQ 19.
- (5) At the time of arrival of the consignment the importer shall produce the certificate issued under sub-section (4) before the Officer-in-Charge of the Quarantine Station at the entry point along with an undertaking in Form PQ 20.
- (6) If the Officer-in-Charge of the Quarantine Station, after inspection of the consignment is satisfied, shall accord quarantine clearance with Post-Entry Quarantine condition on the production, by an importer, of a certificate from the Inspection Authority with the stipulation that the plants shall be grown in such Post-Entry Quarantine facility for the period specified in the import permit.

- (7) After according quarantine clearance with Post-Entry Quarantine conditions to the consignments of plants and seeds requiring Post-Entry Quarantine, the Officer-in-Charge of the Quarantine Station at the entry point shall inform the Inspection Authority, having jurisdiction over the Post-Entry Quarantine facility, of their arrival at the location where such plants would be grown by the importer.
- (8) It shall be the responsibility of the importer or his agent -
- (i) to intimate the Inspection Authority in advance about the date of planting of the imported plant or seed;
 - (ii) not to transfer or part with or dispose of the consignment during the pendency of Post-Entry Quarantine except in accordance with a written approval of the Inspection Authority.
 - (iii) to permit the Inspection Authority complete access to the post-entry quarantine facility at all times and abide by the instructions of such Inspection Authority.
 - (iv) to maintain an inspection kit containing all requisite items to facilitate nursery inspection and ensure proper plant protection and upkeep of nursery records.
 - (v) to extend necessary facilities to the inspection authority during his visit to the nursery and arrange destruction of any part or whole of plant population when ordered by him in the event of infection or infestation by a quarantine pest, in a manner specified by him.
- (9) The Inspection Authority of concerned area of jurisdiction or any officer authorized by the Plant Protection Adviser in this behalf in association with a team of experts shall inspect the plants grown in the approved Post-Entry Quarantine facility at such intervals as may be considered necessary in accordance with the guidelines issued by the Plant Protection Adviser, with a view to detect any pests and advise necessary phytosanitary measures to contain the pests.
- (10) The Inspection Authority shall permit the release of plants from Post-Entry Quarantine, if they are found to be free from pests and diseases for the period specified in the permit for importation.
- (11) Where the plants in the Post-Entry Quarantine are found to be affected by pests and diseases during the specified period the Inspection Authority shall -
- (i) order the destruction of the affected portion or of whole or a part of the

plant population in the Post-Entry Quarantine if the pest or disease is exotic;
or

- (ii) advise the importer about the curative measures to be taken to the extent necessary, if the pest or disease is not exotic and permit the release of the affected population from the Post-Entry Quarantine only after curative measures have been observed to be successful and otherwise, the plants shall be ordered to be destroyed.
- (12) Where destruction of any plant population is ordered by the Inspection Authority, the importer shall destroy the same in the manner as may be directed by the Inspection Authority and under his supervision.
- (13) At the end of final inspection the Inspection Authority shall forward a copy of the report of Post-Entry Quarantine inspection duly signed by him to the Plant Protection Adviser under intimation to the officer-in-charge of concerned Plant Quarantine Station.
- (14) The importer shall be liable to pay the fee for inspection of plants in the Post-Entry Quarantine facility as per the rate laid down in Schedule IX.

CHAPTER V

Appeal and Revision

11. Appeal -

- (1) If an importer is aggrieved by the decision of the Inspection Authority regarding the destruction of any plant population, he may prefer an appeal to the Plant Protection Adviser within seven days from the date of communication of the decision giving the grounds of such appeal.
- (2) It shall be lawful for the Plant Protection Adviser to rely on the observations of the Inspection Authority and such other expert opinion, as he may deem necessary, for deciding the appeal.
- (3) The memorandum of appeal under sub-clause (1) shall set out the grounds in successive paragraphs on which the decision is challenged and shall be accompanied by a bank draft drawn in favour of the Plant Protection Adviser and payable at Faridabad, evidencing the payment of a fee of Rs. 100/-

12. Revision -

The Plant Protection Adviser may, at any time, call for the records relating to any case pending before the Inspection Authority for the purpose of satisfying itself as to the legality or propriety of any decision passed by that Authority and may pass such order in relation thereto, as it thinks fit:

Provided that no such order shall be passed after the expiry of three months from the date of the decision:

Provided further that the Plant Protection Adviser shall not pass any order prejudicial to any person, without giving him a reasonable opportunity of being heard.

CHAPTER VI Power of Relaxation

14. Relaxation conditions of Import Permit and Phytosanitary Certificate in certain cases.

(1) The Central Government may, in public interest, relax any of the conditions of this Order relating to the import permit and the phytosanitary certificate in relation to the import of any consignment. The Joint Secretary in-charge of Plant Protection in the Department of Agriculture and Cooperation shall be the Competent Authority for according the relaxation.

(2) In the event of grant of relaxation by Competent Authority, the consignment shall be released after charging the fee for import permit and fee for Plant Quarantine Inspection at five times of normal rates.

(3) The provisions of this Order shall apply without prejudice to the Customs Act, 1962 (52 of 1962) or any other Acts or Orders related to imports.

Chapter VII

Repeals and Savings

15. **Repeals and Savings.**- (1) The following orders and notifications are hereby repealed, namely:-

- (i) Rules for regulating the import of insects into India notified under notification No. F.193/40-A dated the 3rd February, 1941.
- (ii) Rules for regulating the import of live fungi into India notified under notification No. F.16-5(I)/43-A dated the 10th May, 1943.
- (iii) Import of Cotton into India Regulations, 1972.
- (iv) Plants, Fruits and Seeds (Regulation of Import into India) Order, 1989.

2. Notwithstanding such repeal, an import permit issued by any competent authority, which is in force immediately before the commencement of this Order and which is consistent with this Order, shall continue in force and all appointments made and fees levied under the repealed Rules, Regulations and Orders, and in force immediately before such commencement shall likewise continue in force and be deemed to be made or levied in pursuance of this Order until revoked.

FORM PLANT QUARANTINE 01**Application for permit to import plants and plant products for consumption or for processing under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003**

To _____

(Issuing Authority)

I/We hereby make an application, in accordance with provisions of clause 3 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 made under Sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914) for permission to import the following plants/plant products for consumption/processing:

1. Description of plants/plant products (common/botanical name)
2. Whether transgenic or not
3. Quantity (Wt./volume)
4. Country of origin/re-export and foreign port of shipment
5. Mode of packing/ Number of packages
6. Means of conveyance and point of entry
7. Name and address of importer
8. Name and address of exporter
9. Approximate date of arrival of shipment
10. Purpose of import
11. Particulars of documents, if any attached.

I/We hereby undertake to pay to an officer duly authorized by the Plant Protection Adviser the prescribed fees towards inspection, fumigation, treatment or supervision and abide by the instructions/guidelines issued by him.

Date: _____

Place: _____

(Name and Signature of Importer or
his authorized Agent)

FORM PLANT QUARANTINE 02**Application for permit to import plants/plant materials for sowing/planting/propagation under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003**

To _____

(Issuing Authority)

I/We hereby make an application, in accordance with provisions of clause 3 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 made under Sub-section (1) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914) for permission to import following plants/plant products for sowing/planting/propagation:

1. Description of plants and plant materials
(Common/botanical name)
2. Variety/hybrid
3. Whether transgenic or not
4. Quantity (Wt./Volume)
5. Country of origin/re-export and foreign port of shipment
6. Mode of packing and Number of packages
7. Means of conveyance and point of entry
8. Name and address of importer
9. Name and address of exporter
10. Approximate date of arrival of shipment
11. Purpose of import
12. Particulars of documents, if any attached.

I/We hereby undertake to pay to an officer duly authorized by the Plant Protection Adviser the prescribed fees towards inspection, fumigation, treatment or post-entry quarantine inspection of the above consignment and abide by the instructions/guidelines issued by him.

Date: _____

(Name and Signature of Importer or
his authorized Agent)

Place: _____

(Seal)

FORM PLANT QUARANTINE 03

Government of India
Ministry of Agriculture
(Department of Agriculture and Cooperation)
Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage,
NH-IV, Faridabad (Haryana)-121001

Permit for Import of Plants/Plant products for Consumption/Processing under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003

Permit Number _____

Date of issue _____
Valid up to _____

In accordance with the provisions of sub-clause (6) of clause 3 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), I hereby grant permission to M/s _____

(Name and Address of Importer)

to import the following plants/plant products for consumption/processing that are grown/produced/stocked in _____ from M/s _____

(Country of origin/export) (Name and Address of exporter)

through _____ Seaport/Airport/Land frontier check post /Railway. Station
(Point of entry)

as detailed below:-

S. Num ber	Description of plant/plant product	Quantity (Wt./vol.)	Number of packings	Kind of packings	Condition of packages
---------------	---------------------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------	-----------------------

The above permission is granted subject to the following conditions:

- (1) The consignment of plants/plant products shall be free from soil, weed species and plants debris.
- (2) The consignment shall be accompanied by a Phytosanitary Certificate/Phytosanitary Certificate re-export issued by an authorized officer in the country of origin/ re-export (i.e. _____) as the case may be, with an additional declaration for the freedom from:

(a) _____

(b) _____

or that above specified pests do not occur in the country or state of origin.

- (3) The permit is not transferable and valid for one time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin/re-export, as the case may be.

Date _____

Place: _____

(Signature/Name and
Designation of Issuing Authority)

(Seal)

FORM PLANT QUARANTINE 04

Government of India
Ministry of Agriculture
(Department of Agriculture and Cooperation)
Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage,
NH-IV, Faridabad (Haryana)-121001

Permit for Import of plants/plant materials for sowing/planting/propagation under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003.

Permit Number _____

Date of issue _____

Valid up to _____

In accordance with the provisions of sub-clause (6) of clause 3 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 issued under sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 Of 1914), I hereby grant permission to

M/s _____

(Name and Address of Importer)
to import the following plants/ plant materials for sowing/planting/propagation, that are grown/ produced/
stocked in _____ from M/s _____

(Country of origin/export) (Name and Address of exporter)
through _____ Seaport/Airport/Land frontier check post/ Railway Station as
(Point of entry)

detailed below:-

S. No.	Plant species (common/botanical name)	Variety/hybrid	Quantity (Wt./nos.)	Number of packages	Kind of packing
ber					

The above permission is granted subject to following conditions:-

- (1) the consignment of plants/plant materials shall be free from soil, weed species and plant debris.

- (2) (i) The consignment shall be accompanied by a Phytosanitary Certificate/Phytosanitary Certificate (re-export issued by an authorised officer in the country of origin (country of re-export) as the case may be with additional declaration for the freedom from:

(a) _____

(b) _____

(ii) Certified that the plants/plant materials as described above obtained from mother crop/stock which were inspected on regular intervals by an appropriate authority in the country of origin and found free from:

- (3) The consignment shall be grown in an approved post-entry quarantine facility established by the importer at _____ (name of location of PEQ facility) under the supervision of _____ for a period of (days/months) _____
(Name and Address of Inspection Authority)

- (4) The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be.

Date: _____

Place: _____

(Signature/Name and Designation
of the Issuing Authority)

(Seal)

FORM PLANT QUARANTINE 05

ORANGE/GREEN COLOUR TAG

This package contains perishable plants/plant materials

Rush and deliver to

Officer-In-Charge,
Plant Quarantine and Fumigation Station

Airport/Seaport/Land Customs Stations

Signature of Issuing Authority

REVERSE OF TAG

Permit Number _____	Valid up to _____
Directions for sending plants/planting materials	
Under this tag only materials covered under above Permit should be booked	
Any other material may be confiscated	
Place inside the package the importer's name and address, Invoice and official phytosanitary certificate issued by authorized officers in the country of origin.	
In case of imports by Sea, rush all documents to consignee by aid	
Attach Tag securely to consignment	

FORM PLANT QUARANTINE 06

Application for Permit to Import soil/peat or *Sphagnum* moss or other growing media Under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003.

To
The Plant Protection Adviser
to the Government of India,
Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage,
NH-IV, Faridabad, (Haryana)-121001.

I/We hereby make an application in accordance with provisions of sub-clause (21) of clause 3 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), for permission to import soil/peat or *Sphagnum* moss or other growing media of plant origin as detailed below:

1. Description of growing media intended to import (soil/peat or *Sphagnum*-moss etc.)
2. Quantity to be imported
3. Country of origin and foreign port of shipment
4. Mode of packing and Number of packages
5. Means of conveyance
6. Point of entry
7. Name and Address of the importer
8. Name and address of exporter
9. Specific purpose of import
10. Approximate date of import

I/We hereby undertake to pay to an officer duly authorized by the Plant Protection Adviser the prescribed fees towards, inspection, fumigation or treatment of the consignment and abide by the instructions/guidelines issued by him.

Date _____
Place: _____

(Signature and Name of the
Importer or his authorized agent)

FORM PLANT QUARANTINE 07

Government of India
Ministry Agriculture
Department of Agriculture and Co-operation,
Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage,
NH-IV, Faridabad (Haryana) - 121001.

Permit for import of soil/peat or *Sphagnum* moss/other growing media of plant origin under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003

Permit Number _____

valid up to _____

Date of issue _____

In accordance with provisions of clause 4 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 issued under sub section (1) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), I hereby grant permission to M/s _____

(Name and address of the importer)

to import the following consignment of soil/peat/*Sphagnum* moss/other growing media of plant origin from _____ through _____

(Name and Address of Exporter)

(Point of entry)

as detailed below :

Description of consignment	Quantity/ Weight	Country of origin	Mode of packing and Number of packages.

The above permission is granted subject to the following conditions:

- (1) The imported consignment shall be accompanied by an official certificate issued by an authorized officer in the country of origin stating that

- a) _____
b) _____
c) _____
d) _____
e) _____

- (2) Permit is valid for one-time import and not transferable.

- (3) The imported consignment of soil/effluents shall be disposed after laboratory investigation in a manner prescribed by an officer duly authorised by the Plant Protection Adviser in this regard.

Date _____

Place: _____

(Signature/name and Designation
of issuing authority)

(Seal)

FORM PLANT QUARANTINE 08**Application For Permit To Import Germplasm/Transgenics/Genetically Modified Organisms (GMO's) For Research Purpose under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003.**

(Please type/write in block letters)

To

The Director,
National Bureau of Plant Genetic Resources,
Pusa Campus,
New Delhi-110012

(Tel. Number 91/11/5783697, 5732375)
(Fax Number 91-11/5731495)
(E Mail - director@nbpgr.delhi.nic.in)
Web Address- <http://nbpgr.delhi.nic.in>

I hereby apply for a permit in accordance with provisions of clause 3(13) of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 authorizing the import of plants/planting materials for research purposes as per details given below:

1. Name and address of the applicant
2. Exact description of Seeds/Planting
Material s to be imported:
 - (a) Common and botanical name:
 - (b) Germplasm/variety/hybrid/composite/synthetic
provenance/clone/others
 - (c) Form of material required (seed/rooted plants/
scions/ tubers/cuttings/bulbs in vitro cultures/others
 - (d) Parentage, if known
 - (e) Place of collection/origin of material
to be imported (country/state)
 - (f) Whether transgenic/GMO or not?
[If yes, attach the approval letter issued by RCGM (DBT) in original]
 - (g) Name and address of the organization/
institution producing the material
3. Number of samples to be imported
4. Quantity to be imported (separately
for each accession/variety/.hybrid/transgenic/GMO)
5. Suggested source of availability of material
including published reference, if known.
6. (a) Whether the aforesaid germplasm/variety/hybrid was imported
by you earlier? If so, details thereof (year, quantity, source, etc.)
(b) Was the material shared with other scientists/National Gene Bank at NBPGR?
7. Expected date and mode of arrival in
India (Airmail/Air freight/accompanied baggage)
8. Place where imported seeds/planting material will be
grown and scientists under whose supervision
the seeds/planting material will be grow

DECLARATION

I hereby declare that the germplasm under import has no commercial value/exclusive ownership and may be shared freely for research purposes.

Place:

Date:

Signature of the Applicant

Address

FORM PLANT QUARANTINE 09

(Emblem)
Government of India
National Bureau of Plant Genetic Resources,
Pusa campus, New Delhi 110012

Permit For Import Of Germplasm /Transgenics/Genetically /Modified Organism (GMO's) For Research Purpose under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003.

Import Permit Number _____
 _____ Date _____

Valid up to _____

1. Permission is hereby granted to _____

(Name and address of importer)

to import by air/sea/land plants/planting materials herein specified grown or produced in _____

by _____

(Country of origin)

(Name and address of exporter)

through air/sea port/land customs station _____ as per following details:

(Name of port/station)

S.No mber	Description of plants and planting materials	Variety to be imported (Botanical name)	Quantity (Weight/Nos.)
--------------	---	--	---------------------------

IMPORTS FOR WHICH POST ENTRY QUARANTINE/INSPECTION IS PRESCRIBED

- (4) The permit is not transferable and valid for one-time import. The permit number shall be quoted on the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export as the case may be.

Place: New Delhi

Date: _____

Director

National Bureau of Plant Genetics Resources

FORM PLANT QUARANTINE 10

Face of the Tag or Label

YELLOW/GREEN TAG OR LABEL

Permit Number _____
 upto _____

Valid

This package contains germplasm which is highly perishable

**RUSH AND DELIVER TO
 DIRECTOR, NBPGR, NEW**

DELHI -110012

Reverse of the Tag or Label**Directions for Sending/Mailing germplasm**

The consignments of germplasm shall be addressed only to the Director
National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi-110012.

Under this tag or label only permitted material shall be booked and any other material denied entry and shall be confiscated and destroyed.

Place inside the package the importer's name and address, Invoice and Phytosanitary Certificate.

Attach the Tag or paste the Label securely to the package.

FORM PLANT QUARANTINE 11**Face of Label****Red/White Label**

Permit Number:

Valid upto:

This package contains:

Transgenic lines of plants/genetically engineered microorganisms.

Do not open except at the bio-safety laboratory in the presence of Research Scientist and Plant Quarantine Authority.

RUSH AND DELIVER TO:

Officer -in-charge,
Plant Quarantine Station,

for onward transmission to Bio-safety lab.

Reverse of the Label**Directions for mailing transgenic lines of plants/genetically engineered or modified microorganisms:**

Under this label only material covered under the Permit should only be shipped and any other material shall be confiscated and destroyed. The packaging should be confirmed with bio-safety regulations. The inner container should carry name and description of the transgenic line or microorganism and should be hermetically sealed. The outer container shall carry the Consignee's name and address and the Invoice and placed inside secured package. Paste Red/White label on the face of each package.

Do not write any thing on the label. Do not place any delivery address outside package. Write the foreign shippers' name on outside of package and full postage.

FORM PLANT QUARANTINE 12**Application for Permit to import live insects/mites/nematodes/microbial cultures including algae/bio-control agents under the Plant Quarantine(Regulation of Import into India) Order,2003**

To

The Plant Protection Adviser to the
Government of India,
Directorate. of Plant Protection, Quarantine and Storage,
NMV-IV, Faridabad (Haryana)-121001)

I/We hereby make an application, in accordance with the provisions of clause 7 of Plant Quarantine Regulation of Import Order,2003, made under sub-section (I) of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914) for a permission to import of following Insects/ mites/ nematodes/ microbial cultures/ biocontrol agents for research/experimental purpose as detailed below:

1. Description of insects/mites/nematodes/ microbial cultures/ biocontrol agents intended to import (common /scientific names)
2. Taxon (Class/order/family/ sub-family tribe/races or strains)
3. Stages of the organism
4. Number of specimens or units
5. Host species, if any
(Common/Scientific Name)
6. Mode of packing and Number of packages and distinguishing marks, if any
7. Country of origin and foreign port of shipment
8. Mode of shipment and point of entry
9. Name and address of importer
10. Name and address of exporter
11. Approximate date of import
12. Purpose of import

I/We hereby undertake to abide by the instructions/guidelines issued by the Plant Protection Adviser to the Government of India from time to time in this regard.

Date: _____

Place _____

(Signature of Applicant)

(Seal)

FORM PLANT QUARANTINE 13

(Emblem)
 Government of India
 Ministry of Agriculture
 Department of Agriculture and Cooperation
 Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage
 NH-IV, Faridabad (Haryana-121001)

**Permit for import of live insects/mites/nematodes/microbial cultures
 including algae/bio-control agents, under the Plant Quarantine (Regulation of
 Import into India) Order, 2003.**

Permit Number _____ valid up to _____
 Date of issue _____

In accordance with provisions of sub-clause (3) of clause 7 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), I hereby grant permission to
 M/s _____

(Name and address of Importer)

for import of following insects/mites/nematodes/microbial cultures/biocontrol agents produced
 in _____ from _____

(Country of Origin)

(Name and address of exporter)

through _____ seaport/airport as detailed below:

(Point of entry)

Serial Numb er	Description of organism	Taxo (Class/family order etc.)	Stage of organism, host species, if any	Number of specimens/unit s	Mode of packing and distinguishing marks, if any
----------------------	----------------------------	--------------------------------------	--	----------------------------------	--

The above permission is granted subject to the following conditions:

- (1) No substitute is permitted for the kind or organism permitted for import under this permit.
- (2) The consignment shall be accompanied by an official certificate issued by an appropriate authority in the country of origin for free from:

- (a) _____
- (b) _____
- (c) _____

- (3) The consignment of bio-control agents shall be held under post-entry quarantine at _____ (Name of Institute/Organisation)
 for a period of _____ before release for field trials.

- (4) The permittee shall intimate the Plant Protection Adviser of any change of address and comply with his instructions.

Date: _____
 Place: _____

(Signature of issuing authority)

FORM PLANT QUARANTINE 14**Face of label****BLUE/VIOLET LABEL**

Permit Number _____

Valid up to _____

This package contains:

Live insects/mites/nematodes/microbial Cultures/bio-control agents.

Do not open except in the presence of plant quarantine authority

RUSH AND DELIVER TOOfficer-in-charge
Plant Quarantine Station
at _____**Reverse of the Label****Directions for mailing live insects/mites/nematodes/microbial cultures including algae/bio-control agents**

Under this label only material covered under this Permit should be shipped and any other material be denied entry.

Place within the package the Consignee's name and address and Invoice.

Paste securely the Blue/Violet label on the face of each package.

Do not write anything on this label.

Do not place any delivery address outside package.

Place on outside of package name and address of foreign shipper.

FORM PLANT QUARANTINE 15**Application For Quarantine Inspection And Clearance Of Imported Plants/Plant Products and Others (Cargo) under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order,2003.**

To	For PLANT QUARANTINE Office's use:
Receipt Number	Registration Number
Date of Receipt	Date of Regn.

In accordance with the provisions of sub-clause (13) of clause 3 of the (Plant Quarantine Regulations of Import into India) Order,2003 issued under Destructive Insects and Pests Act, 1914(2 of 1914), I/We, file herewith an application for Plant Quarantine inspection/treatment and clearance of the imported goods described below:

Description of goods:

1. Name and address of importer	2. Name and address of Exporter	<input type="checkbox"/> Import Permit Number: _____ date _____ <input type="checkbox"/> Phytosanitary Certificate Number: _____ date _____ <input type="checkbox"/> Fumigation Certificate, if any <input type="checkbox"/> Certificate of origin, if any <input type="checkbox"/> Bill of Entry Number: _____ date _____ <input type="checkbox"/> Shipping/Airway bill <input type="checkbox"/> Invoice/packing list N.B.: Tick out the documents enclosed.
3. Consignment (Common/botanical name)	4. Quantity (Wt./vol.)	
5. Number of pieces/packages/container	6. Distinguishing marks	
7. Nature of packing material	8. Country of origin and port of shipment	
9. Means of conveyance and date of arrival	10. Point of entry	For Plant Quarantine Office Use: The above documents submitted to this office have been scrutinised and found in order/not in order
11. Date and place of inspection	12. Shipping/Airway Bill Number and Date	
13. Value of the Commodity	14. Purpose of import Sowing/ planting/ consumption	Date: _____ Signature _____

Declaration

(1) I/we hereby declare that to the best of the knowledge and belief, the particular given above are true and correct.

(2) I/We abide by the provisions of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order,2003 and the instructions issued by the officer authorised by Plant Protection Adviser.

Date: _____

Place: _____

(Signature of
Importer/Authorised Agent)

N.B: (i) Application should be submitted by the importer/his authorised agent in duplicate duly filled and complete.

- (2) Duplicate copy to be returned to the importer/his authorised agent after endorsing the quarantine order and receipt of payment.
- (3) Payments should be made by bank draft or pay order drawn in favour of the concerned Pay and Accounts Officer.

FORM PLANT QUARANTINE 16

(Emblem)

Government of India

Ministry of Agriculture

Department of Agriculture and Cooperation

Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage

NH-IV, Faridabad -121001 (Haryana)

RELEASE ORDER

Ref. Number _____

Date of issue _____

In accordance with provisions of sub-clause (17) Clause 3 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, issued under sub-section (1) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act 1914 (2 of 1914), the following consignment of plants/plant products referred to this station has been inspected/fumigated or treated and the same has been accorded quarantine clearance/ provisional quarantine clearance* for growing in an approved post entry quarantine facility, as detailed below:

Description of consignment:

1. Name of the consignment
(Common/botanical name)
2. Quantity (Wt./nos.)
3. Number of packages/containers
and mode of packing
4. Country of origin/re-export
and foreign port of shipment
5. Distinguishing marks
6. Means of conveyance and date of
arrival
7. Point of entry
8. Name and address of importer
9. Bill of entry Number/shipping or
airway bill Number and date
10. Date of sampling/inspection/
fumigation or treatment

Date: _____

Place: _____

(Plant Quarantine authority)

(Seal)

Copy to:

(i) Collector of
Customs _____

(ii) Inspection Authority _____

*Strike out not applicable

FORM PLANT QUARANTINE 17

(Emblem)

Government of India
 Ministry of Agriculture
 Department of Agriculture and Cooperation
 Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage
 NH-IV, Faridabad -121001 (Haryana)

Deportation /Destruction Order under the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order 2003

Number _____

Dated _____

In accordance with the provisions of sub- clause (17) of clause 3 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 issued under the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the following consignment of plants/plant products has been ordered for deportation/destruction as the same was imported in violation of the provisions of the above said Order. The details are as under:

Description of consignment

1. Name of the Commodity
(Common/botanical name)
2. Quantity (Wt./nos.)
3. Number of packages/containers
4. Country of origin
and foreign port of shipment
5. Distinguishing marks, if any
6. Means of conveyance and date of arrival
7. Point of entry
8. Bill of entry Number/shipping or airway
bill Number and date
9. Date of sampling/inspection/
fumigation or treatment

Nature of Violation

☐ Consignment was imported without valid Import Permit/Phytosanitary Certificate (Clause 3 (1)/3 (19) of the Plant Quarantine (Regulation of Import in to India) Order, 2003.

☐ Consignment on inspection found to be infested/infected with a quarantine pest notified under Schedule IV, V, and VI (Clause 3 of the Plant Quarantine Order, 2003) viz. _____

☐ Consignment on inspection found to be contaminated with quarantine/noxious weed species viz. _____ (Clause 3 (12) of Schedule VIII of Plant Quarantine Order, 2003).

☐ Consignment is prohibited entry as per item Number _____ of Schedule IV of the Plant Quarantine Order 2003.

[] Consignment found to be substantially contaminated with soil.

Action to be taken by the importer or his authorised Agent

The above stated consignment/container shall be deported within _____ days from the date of issue of this order for which the importer or his authorised agent shall submit the re-shipping bills for necessary endorsement failing which the same shall be arranged for destruction at his own cost in manner prescribed by plant quarantine authority.

Date: _____

Place: _____

(Plant Quarantine authority)

Name and Designation

(Seal)

Copy to:

Commissioner of Customs _____

(Address of Commissionerate of Customs)

FORM PLANT QUARANTINE 18

Application for Certificate of approval of post-entry quarantine facility under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003

To

(Inspection Authority)

I/We hereby make an application, in accordance with provisions of sub-clause (4) of Clause 11 of the Plant Quarantine (Regulations of Import into India) Order, 2003 made under sub-section (I) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914) for certification of following post-entry quarantine facility established by me for growing imported propagative plant material as described hereunder:

1. Name and Address of the Importer
2. Location of Post Entry Quarantine (PEQ) facility
(i.e. City/Village/Taluka/Distt.)
3. Type and description of facility
(Diagrammatic sketch to be attached)
4. Number of units and size
5. Total capacity of the PEQ facility
(Number. of propagating units/potting space)
6. Type of imported planting material to be grown
7. Particulars of Registration of nursery with State Deptt. of Horticulture/Agriculture
8. Additional information, if any

- (i) I/We hereby declare that the information furnished above is correct to the best of my/our knowledge and belief.
- (ii) I/we shall abide by the instructions and guidelines issued by the Plant Protection Adviser (PPA) of any Inspection Authority duly notified for this purpose from time to time.
- (iii) I/We hereby undertake to provide necessary facilities during inspection of the facility or growing plants under post-entry quarantine to any of the Inspection Authority or any officer duly authorised by PPA.

Date: _____

Place: _____

(Signature of importer)

FORM PLANT QUARANTINE 19

**Certificate of approval of Post Entry Quarantine FacilityA under the Plant Quarantine
(Regulation of Import into India) Order,2003.**

Number _____

Date _____

Valid up to _____

In accordance with the provisions of sub-clause (4) of clause 11 of the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 issued under sub-section (1) of the Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914(2 of 1914), I hereby certify that the following post-entry quarantine facility has been inspected and approved for growing of imported consignment of plants/planting materials as described below, under post-entry quarantine, in accordance with guidelines/standards prescribed in this regard.

1. Name and address of the importer

2. Location (City/Village/Taluk) of PEQ
Facility3. Type of facility, structure and
design4. Number of units and size of each
Unit5. Total capacity (Number of propagating
Units/potting space)

6. Name of plant species intended to be grown

7. Any other facility available

Date: _____

Place: _____

Name and signature of Inspecting Authority

(Seal)

FORM PLANT QUARANTINE 20

Undertaking To Grow Imported Plants In An Approved Post-Entry Quarantine Facility Under The Supervision of Inspection Authority under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order,2003.

From: _____

To: _____

I/We M/s _____

furnish the following undertaking in respect of a consignment of _____ to be imported vide IP Number _____ dt. _____ through _____ to grow in an approved post-entry quarantine facility under the supervision of Inspection Authority (I A) /officer duly authorised by the Plant Protection Adviser (PPA) I / we also undertake:

- (1) that I/we shall grow the entire consignment of imported plant material (as described above) in an approved post-entry quarantine facility/isolated nursery located at the village _____ of taluk _____ of Dist. _____ of _____ State.
- (2) to intimate the IA officer/Plant quarantine about the date of sowing/planting of seeds/propagating plant material, percentage of germination, seedling mortality and plant protection measures if adopted etc., within one month of sowing/planting and thereafter at regular intervals.
- (3) to provide all the facilities to IA/officers of Plant Quarantine for undertaking post-entry quarantine inspection of seedlings/plants.
- (4) to maintain the nursery records/registers relating to the receipt of seed/plant material, germination/planting records, plant protection measures undertaken, etc. and produce the same before inspecting team for necessary scrutiny.
- (5) to undertake necessary plant protection measures as advised by the inspecting team from time to time.
- (6) Not to give/donate/distribute any part of consignment without the written clearance from the IA/officer duly authorised by him in this behalf.
- (7) to abide by the decision of Inspection Authority/officers of Plant Quarantine to destroy whole or part of consignment or any seedlings/plant material, found infected/infested or contaminated by a quarantine pest/pathogen. In an appropriate manner measures for decontamination of tools and garden equipment, soil, etc., thereof on emergency basis.
- (8) to bear the cost of destruction of affected plant material under the supervision of IA/officers of plant quarantine.
- (9) to maintain basic inspection tools like hand lance field lance or illuminated magnified, surgical spirit, dissection box, absorbent cotton, screw capped glass vials, labels, etc., for the purpose of carrying out inspection.
- (10) to abide the decision of IA/ officer of the PLANT QUARANTINE about destruction etc.
- (11) Not to lie any liability with Inspection Authority/officers of plant quarantine towards loss/damage caused to any material/destruction of the same in the event of infection/infestation by a quarantine pest/pathogen.
- (12) to abide by the the Destructive Insects and Pests Act, 1914(2 of 1914) and Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order,2003.

Date: _____

Place: _____

(Name and Signature of Importer/Agent)

Address: _____

N.B. The importer/agent is required to submit the above undertaking in duplicate, the duplicate copy which will be forwarded to respective Inspection Authority (IA):

FORM PLANT QUARANTINE 21**Phytosanitary Certificate under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003****(To be typed or printed in block letters)**

Plant Protection Organisation of _____ Number _____

To:
Plant Protection Organisation(s) of _____**Description of Consignment**

Name and address of exporter _____

Declared name and address of consignee _____

Number and description of packages _____

Distinguishing marks _____

Place of Origin _____

Declared means of conveyance _____

Declared point of entry _____

Name of produce and quantity declared _____

Botanical name of plants _____

This is to certify that the plants or plant products described above have been inspected as required under the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 according to appropriate procedures and are considered to be free from quarantine pests and practically free from the injurious pests and that they are considered to conform to the current phytosanitary regulations at the importing country.

Desinfestation and/ or Disinfection Treatment

Date _____ Duration: _____
 Treatment _____ Temperature: _____
 Chemical (active ingredient) _____ Additional information: _____
 Concentration _____

Additional declarations:

- (i) _____
 (ii) _____
 (iii) _____
 (iv) _____
 (v) _____

Place of issue: _____

Date of issue: _____

Stamp of Organisation _____

Name and signature of authorised officer _____

No financial liability with respect to this certificate shall attach to (Name of Plant Protection Organisation) or to any of its officers or representatives*.

*Optional clause

FORM PLANT QUARANTINE 22

Phytosanitary certificate for re-export under the Plant Quarantine (Regulation of Import in to India) Order, 2003

(To be typed or printed in block letters)

Number _____

Plant Protection Organisation
of _____

(Country of re-export)

To: Plant Protection Organisation(s)
of _____
(Country(ies) of re-export)

Description of Consignment

Name and address of exporter

Declared name and address of
consignee

Number and description of packages

Distinguishing marks

Place of Origin

Declared means of conveyance

Declared point of entry

Name of produce and quantity declared

Botanical name of plants

This is to certify that the plants or plant products described above were imported into.....(country of re-export)..... from (country of origin)....covered by Phytosanitary Certificate no _____ *Original [] certified true copy [] of which is attached to this Certificate. That they are* packed { } repacked [] in original [] new [] container, that based on the original Phytosanitary Certificate [] and additional inspection [], they are considered to conform with the current phytosanitary regulations of the importing country, and that during storage in.....(country of re-export).....the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection.

*Insert tick in appropriate boxes

Desinfestation and/or Disinfection Treatment

Date _____

Chemical active ingredients _____

Concentration _____

Treatment _____

Duration and temperature _____

Additional information _____

Additional declarations:

Place of issue _____

Date of issue _____

(Stamp of Organisation)

Name and signature of authorized officer

No financial liability with respect to this certificate shall attach to..... (Name of Plant Protection Organisation) Or to any of its officers or representatives*.

* Optional clause

Schedule-I
[See clauses 2(xxi), 3(13) and 3(14)]

Points of Entry for Import of plants/plant materials and other articles

<i>Seaports</i>		<i>Airports</i>		<i>Land Frontier Stations</i>	
1.	Alleppey (Kerala)*	1.	Amritsar (Punjab)	1.	Agartala (Tripura)
2.	Bhavnagar (Gujarat)	2.	Bangalore (Karnataka)	2.	Amritsar Rly. Stn. (Punjab)
3.	Kolkata (West Bengal)	3.	Kolkata (West Bengal)	3.	Attari Rly. Stn. (Punjab)
4.	Calicut (Kerala)	4.	Chennai (Tamil Nadu)	4.	Attari Waghera Border (Punjab)
5.	Chennai (Tamil Nadu)			5.	Bongaon (West Bengal)
6.	Cochin (Kerala)	5.	Hyderabad (Andhra Pradesh)	6.	Gede Road Rly. Stn. (West Bengal)
7.	Cuddalore (Tamil Nadu)*	6.	Mumbai (Maharashtra)	7.	Jogbani (West Bengal)
8.	Goa* (Goa)	7.	New Delhi (Delhi)	8.	Moreh (Manipur)
9.	Gopalpur (Orissa)*	8.	Patna (Bihar)	9.	Panitanki (West Bengal)
10.	Haldia (West Bengal)	9.	Tiruchirapalli (Tamil Nadu)	10.	Raxual (Bihar)
11.	Jamnagar (Gujarat)*	10.	Trivandrum (Kerala)	11.	Rupadiha (Uttar Pradesh)
12.	Beypore (Kerala)*	11.	Varanasi (Uttar Pradesh)	12.	Sonauli (Uttar Pradesh)
13.	Kakinada (Andhra Pradesh)	12.	Guahati (Assam)	13.	Banbasa (Uttaranchal)
14.	Kandla (Gujarat)				
15.	Karwar (Karnataka)*				
16.	Krishnapatnam (Andhra Pradesh)*				
17.	Machlipatnam (Andhra Pradesh)*				
18.	Mandvi (Gujarat)				
19.	Mangalore (Karnataka)				
20.	Mumbai (Maharashtra)				
21.	Mundra (Gujarat)				
22.	Nagapatnam (Tamil Nadu)*				
23.	Nova Shiva (Maharashtra)				
24.	Navlakhi (Gujarat)*				
25.	Okha (Gujarat)*				
26.	Paradeep (Orissa)				
27.	Pondicherry				

28. Porbander (Gujarat)*
29. Rameshwram ((Tamil Nadu)
30. Tiruvananthapuram (Kerala)
31. Tuticorin (Tamil Nadu)
32. Veraval (Gujarat)*
33. Visakhapatnam (Andhra Pradesh)
34. Vizhinjam (Kerala)

* For import of food grains by Food Corporation of India only.

SCHEDULE II
[See clause 2(xxi)]

List of Inland Container Depots and Container Freight Stations for import of plants and plant products.

Sl. No. (1)	Place (2)	State (3)	Status (4)	Jurisdiction of Plant Quarantine Station (5)
1.	Tughlakabad	Delhi	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
2.	Patparganj	Delhi	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
3.	Ballabgarh	Haryana	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
4.	Gurgaon	Haryana	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
5.	Rewari	Haryana	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
6.	Panipat	Haryana	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Amritsar
7.	Jalandhar	Punjab	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Amritsar
8.	Amritsar	Punjab	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Amritsar

9.	Bhatinda	Punjab	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Amritsar
10.	Ludhiana (Dhandari Kalan)	Punjab	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Amritsar
11.	Moradabad	Uttar Pradesh	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
12.	Kanpur	Uttar Pradesh	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
13.	Rudarpur	Uttar Pradesh	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
14.	Agra	Uttar Pradesh	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
15.	Dadri (G.Noida)	Uttar Pradesh	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
16.	Sharanpur	Uttar Pradesh	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
17.	Varanasi	Uttar Pradesh	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Varanasi (Uttar Pradesh)
18.	Meerut	Uttar Pradesh	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
19.	Sabarmati Ahmedabad	Gujarat	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Kandla
20.	Ahmedabad	Gujarat	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Kandla
21.	Surat	Gujarat	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
22.	Kandla	Gujarat	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Kandla
23.	Jodhpur	Rajasthan	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Kandla
24.	Jaipur	Rajasthan	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Kandla

25.	Bhiwari	Rajasthan	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
26.	Kota	Rajasthan	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
27.	Sanath Ngar (Hyderabad)	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Hyderabad
28.	Guntur	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Visakhapatnam
29.	Chirala	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Visakhapatnam
30.	Anaparti	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Visakhapatnam
31.	Kakinada	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Visakhapatnam
32.	Vishakhapatnam	Andhra Pradesh	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Visakhapatnam
33.	Wadibunder (Mumbai)	Maharashtra	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
34.	Chinchwad (Pune)	Maharashtra	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
35.	Bhandup (Mumbai)	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
36.	J.N.Port (Mumbai)	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
37.	Muland (Mumbai)	Maharashtra	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
38.	Nava Seva (Mumbai)	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
39.	Jalgaon	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
40.	Aurangabad	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai

41.	Nagpur	Maharashtra	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
42.	Dronagiri	Maharashtra	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
43.	Miraj	Maharashtra	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
44.	Whitefield (Bangalore)	Karnatka	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
45.	Coimbatore	TamilNadu	Inland Container Depot	Plant Quarantine Station, Tiruchi
46.	Minjur (Chennai)	TamilNadu	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
47.	Virugambakkam (Chennnai)	TamilNadu	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
48.	Numbal (Chennai)	TamilNadu	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
49.	Tiruvottiyur (Chennai)	TamilNadu	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
50.	Manali (Chennai)	TamilNadu	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
51.	Tirupur	TamilNadu	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Tiruchi
52.	Tuticorin	TamilNadu	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Tuticorin
53.	Salem	TamilNadu	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Tiruchi
54.	Singanallur	TamilNadu	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Tiruchi
55.	Kolkata	West Bengal	Inland Container Depot	Regional Plant Quarantine Station, Kolkata
56.	Siliguri	West Bengal	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Kolkata

57.	Malanpur (Gwalior)	Madhya Pradesh	Container Freight Station	National Plant Quarantine Station , Rangpuri (Delhi)
58.	Indore	Madhya Pradesh	Container Freight Station	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
59.	Cochin	Kerala	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Cochin
60.	Raxaul	Bihar	Container Freight Station	Plant Quarantine Station, Patna

SCHEDULE-III
[See clause 2(xxi)]

List of Foreign Post Offices for import of plants and plant products.

S. No. (1)	Place (2)	Status (3)	Jurisdiction Plant Quarantine Station (4)
1	New Delhi (Delhi)	Foreign Post Office	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
2	Mumbai (Maharashtra)	Foreign Post Office	Regional Plant Quarantine Station, Mumbai
3	Chennai (Tamil Nadu)	Foreign Post Office	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
4	Kolkata (West Bengal)	Foreign Post Office	Regional Plant Quarantine Station, Kolkata
5	Cochin (Kerala)	Foreign Post Office	Plant Quarantine Station, Cochin
6	Ahmedabad (Gujarat)	Sub Foreign Post Office	Plant Quarantine Station, Kandla
7	Bangalore (Karnataka)	Sub Foreign Post Office	Regional Plant Quarantine Station, Chennai
8	Jaipur (Rajasthan)	Sub Foreign Post Office	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
9	Ludhiana (Punjab)	Sub Foreign Post Office	Regional Plant Quarantine Station, Amritsar
10	Agra (U.P)	Sub Foreign Post Office	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi)
11	Guwahati (Assam)	Sub Foreign Post Office	Regional Plant Quarantine Station Kolkata

SCHEDULE -IV
[See clauses 3(2), 10(2) and 11(1)]

List of plants/planting materials and countries from where import is prohibited along with justifications

Serial Number (1)	Plant species/variety (2)	Categories of plant material (3)	Prohibited from the countries (4)	Justification for Prohibition (5)
1.	Banana, Plantain and Abaca (<i>Musa spp.</i>)	Rhizomes/ Suckers	Central & South America, Hawaii, Philippines and Cameroon	Due to incidence of destructive pests such as Moko wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i>) race 2 and Cameroon marbling (phytoplasmas)
2.	Cassava or tapioca (<i>Manihot esculenta</i>)	Seed/Stem cuttings	Africa & South America	Due to incidence of destructive pests such as: Super elongation (<i>Sphaceloma manihoticola</i>), Cassava bacterial blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>manihotis</i>) - American strains, Cassava witches' broom (<i>phytoplasma</i>) and several cassava viruses.
3.	Cocoa (<i>Theobroma cacao</i>) and plants species belong to Sterculiaceae, Bombacaceae and Tiliaceae.	Fresh beans/Pods/ Bud wood/ Grafts Root stock/Saplings	West Africa, Tropical America and Sri Lanka	Due to incidence of destructive pests such as: Swollen shoot virus and related virus strains of cocoa, Witches' broom (<i>Crinipellis</i> (<i>Marasmius</i>) <i>perniciosa</i>) Watery pod rot (<i>Monilia</i> (<i>Moniliophthora</i>) <i>roerei</i>) Mealy pod (<i>Trachysphaera fructigena</i>) Mirids (<i>Sahlbergia singularis</i> & <i>Distantiella theobroma</i>), Cocoa moth (<i>Acorocercops cramerella</i>), Cocoa capsid (<i>Sahlbergiella theobroma</i>), Cocoa beetle (<i>Steirastoma brevis</i>), Seedling damping-off (<i>Phytophthora cactorum</i>), Chestnut downy mildew (<i>Phytophthora katsurae</i>) and Black pod

				of cocoa (<i>Phytophthora megakarya</i>).
4.	Cocoyam or Dasheen or Taro (Arvi) (<i>Colocasia esculenta</i>) and other edible aroids	Plants/ Corms/Cormlets/ Suckers	Cook Islands, Papua New Guinea, Solomon Islands and South Pacific countries	Due to incidence of destructive pests such as Atomae land Bobone (Rhabdo viruses), Dasheen mosaic virus (South Pacific strains) and Bacterial blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>).
5.	Coconut (<i>Cocos nucifera</i>) and related species of Cocoideae	Seed nuts/Seedlings /Pollen/Tissue cultures etc.	Africa (Cameroon, Ghana, Nigeria, Togo and Tanzania), North America (Florida in USA, Mexico); Central America and Caribbean (Cayman Islands, Bahamas, Cuba, Dominican Republic, Haiti, Jamaica) Philippines and Guam Brazil (Atlantic Coast), Trinidad, Tobago, Grenada, St. Vincent, Barbados, Belize, Honduras, Costa Rica, El Salvador, Panama, Colombia, Venezuela and Ecuador Surinam (Dutch Guyana) Sri Lanka.	Due to incidence of destructive pests such as: Palm lethal yellowing (phytoplasma) and related strains, Cadang cadang & Tinangaja (viroid), Lethal boil rot (<i>Marasmiellus coco- philus</i>), Red ring (<i>Rhadinaphelenchus coccophilus</i> (<i>palmarum</i>), South American Palm weevil (<i>Rhyncophorus palmarum</i>), Leaf minor (<i>Promecotheca cumingi</i>) and Palm kernel borer (<i>Pachymerus</i> spp).
6.	Coffee (<i>Coffea</i> spp.) and related species of Rubiaceae	Beans (seeds) / Berries (freshly harvested)/ Grafts/ Bud wood/ Seedlings/ Rooted cuttings etc.	Africa and South America	Due to incidence of destructive pests such as American leaf spot (<i>Mycena curricolor</i> , syn. <i>Omphalia flavida</i>), Coffee berry disease (<i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulentis</i>), Tracheomycosis (<i>Gibberella xylandra</i>), syn <i>Lasium xylandra</i>), Powdery rust (<i>Hemileia coffeicola</i>), Phloem necrosis (<i>Phytophthora leprosa</i>) and Coffee viruses (coffee ring spot, leaf rugosity, leaf curl, leaf crinkle and mosaic).

				viruses), Coffee berry borer (<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sephrionica ventralis</i>) and Coffee thrips (<i>Diarthothrips coffeae</i>).
7.	Date palm (<i>Phoenix dactylifera</i>)	Seeds/ Off-shoots (suckers)	Algeria and Morocco United States of America (Florida)	Due to incidence of destructive pests such as: Bayoud (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>) and Palm lethal yellowing (<i>Phytoplasmas</i>)
8.	Forest plant species: (i) Chestnut (<i>Castanea</i> spp.)	(i) Seeds/ Fruits/ Grafts and other planting material	North America (USA and Canada)	Due to incidence of destructive pests such as: Chestnut blight or canker (<i>Cryphonectria (Endothia) parasitica</i>)-American strain.
	(ii) Elm (<i>Ulmus</i> spp.)	(ii) Plants/ planting material	North America (USA and Canada) and Europe and Russia	Due to incidence of destructive pests such as: Dutch elm disease (<i>Ceratocystis ulmi</i>) - American and European strains, Elm mottle virus, Elm bark beetles (Scolytidae), Elm phloem necrosis (Phytoplasmas) and White - banded elm leaf hopper (<i>Scaphoidius luteolus</i>) -vector of Elm phloem necrosis.
	(iii) Oak (<i>Quercus</i> spp.)	(iii) Seeds/ Root grafts	United States of America	Due to incidence of destructive Oak wilt (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) and Oak bark beetles (<i>Pseudopityophthorus</i> spp.)
	(iv) Pine (<i>Pinus</i> spp.) and other coniferous species	(iv) (a) Seeds/ Saplings	North America (Canada, USA and Mexico).	Due to incidence of destructive pests such as Pine rusts [Stalactiform blister rust(<i>Cronartium coleosporioides</i>), Comandra blister rust (<i>C. comandrae</i>), sweet fern blister rust (<i>C. comptoniae</i>), Southern fusiform rust (<i>C. fusiforme</i>), Western gall rust (<i>Endocronartium harknessii</i>), Brown spot needle blight

			(iv) (b) Logs with bark or wood (sawn or round), wood chips or saw dust.	North America (Canada & USA), Asia (China, Hong Kong, Japan, Korea, Republic of Taiwan)	(<i>Mycosphaerella dearnessii</i> , syn. <i>Scirrhia acicola</i>), Seedling die-back and pitch canker (<i>Fusarium moniliforme</i> f.sp. <i>subglutinans</i>) and Needle cast (<i>Lophodermium</i> spp.) Due to destructive Pine wood nematode (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)
9.	Oil palm (<i>Elaeis guineensis</i>) and related species	Seeds/Pollen/seed sprouts		Philippines and Guam	Due to incidence of Cadang cadang & Tinangaja (viroid)
10.	Potato (<i>Solanum tuberosum</i>) and other tuber bearing species of Solanaceae	Tubers and other planting material		South America	Due to incidence of destructive pests such as Potato smut [<i>Thecaphora</i> (<i>Angiosorus</i>) <i>solanii</i>], Potato purple-top wilt & stolbur (<i>phytoplasmas</i>), Potato viruses viz. Andean potato latent, Andean potato mottle, Arracacha B virus, Potato deforming mosaic, Potato T (capillo virus), Potato yellow dwarf, Potato yellow vein, Potato calico strain of Tobacco ring spot virus, Potato strain of Tobacco streak virus and Andean potato weevil (<i>Premnotypes</i> spp.)
11.	Rubber (<i>Hevea</i> spp.)	seeds/plants/budwood and any other plant material		Tropical America (Area extending 23 1/2 degrees North land 23 1/2 degrees South of the equator (Tropics of Capricorn and Cancer) and includes adjacent islands and longitude 30 degree West land 120 degrees East including part of Mexico, North of the Tropic of Cancer)	Due to incidence of destructive South American Leaf Blight of Rubber (<i>Microcylus ulei</i>)

12.	Sugarcane (<i>Saccharum spp.</i>)	Cuttings or setts of planting	Fiji, Papua New Guinea, Australia, Philippines and Indonesia	Due to incidence of destructive Fiji virus
13.	Sweet potato (<i>Ipomoea spp.</i>)	Stem (Vine) cuttings rooted or un-rooted/tubers	South Africa, East Africa, New Zealand, Nigeria, USA, Argentina and Israel.	Due to incidence of destructive pests such as: Scab (<i>Helminthosporium batatas</i>), Scurf (<i>Monilinia hautesi infusans</i>), Foot rot (<i>Pseudomonas desmanis</i>), Soil rot (<i>Streptomyces ipomoeae</i>), Bacteria wilt (<i>Pseudomonas batatas</i>), Sweet potato viruses viz. Russet crack, feathery mottle, internal cork, chlorotic leaf spot; vein mosaic; mild mottle and yellow dwarf; vein clearing, chlorotic stunt; Sheffler's virus A and B etc., Sweet potato witches' broom (<i>Phytoplasmas</i>) and seed bruchid (<i>Mimosyces mimosae</i>)
14	Yam (<i>Dioscorea spp.</i>)	Tubers for planting or propagation	West Africa and Caribbean region	Due to incidence of destructive Yam mosaic virus/ green banding virus

SCHEDULE - V

[See clauses 3(3)(6) and (7) and 10(1)(2)(3) and 11(3)]

List of plants and plant materials import of which are restricted and permissible only by authorized institutions with additional declarations and subject to special conditions

Serial number (1)	Plant species/ variety (2)	Category of plants & plant material (3)	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary certificate (4)	Special conditions of import (5)	Authorized to import (6)
1.	Banana, Plantain and Abaca (<i>Musa spp.</i>)	(i) Rhizomes/ Suckers	Free from: (a) Moko wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i> Race-2) (b) Black leaf streak	(i) Growing of imported consignment under post-entry quarantine for a period of 9-12	Shall only be imported by Director, National Research Center on

			<p>(<i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>difformis</i>)</p> <p>(c) Cameroon marbling (<i>Phytoplasmas</i>)</p> <p>(d) Rhizome rot (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>paradisicola</i>)</p> <p>(e) Banana weevil (Hawaii) (<i>Cosmopolites pruniosus</i>),</p> <p>(f) Cane weevil (West Indies) (<i>Metamasius hemipterus</i>),</p> <p>(g) Banana weevil (East African), (<i>Termoschoita nigroplagiata</i>).</p> <p>Certified that the tissue culture plants tested and found free from viruses and phytoplasma affecting banana.</p>	<p>months.</p> <p>(ii) Hot water treatment of rhizomes at 54 °C for 10 min before planting.</p> <p>The above conditions shall not apply.</p>	<p>Banana, Tiruchi (Tamil Nadu).</p> <p>Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation</p>
2.	Cassava or tapioca (Manihot esculenta)	<p>(i) Stem cuttings</p>	<p>Free from –</p> <p>(a) Super elongation (Sphaceloma manihoticola)</p> <p>(b) Bacterial leaf spot (Xanthomonas campestris pv. cassavae)</p> <p>(c) Cassava bacterial blight (Xanthomonas campestris pv. Manihotis) – American strains.</p> <p>(d) Cassava viruses (viz. common mosaic, brown streak, leaf vein mosaic, red mottle and yellow vein banding)</p>	<p>(i) Post-entry quarantine for a period of one year.</p> <p>(ii) Hot water dipping of cuttings at 50° C for 30 minutes before planting.</p>	<p>Shall only be imported by Director, Central Tuber Crops Research Institute, Sreekaryam, Thiruvananthapuram (Kerala).</p>

			(e) Cassava witches' broom (phytoplasma) (f) Shoot fly (Carpolonchaea chalybea) (g) Mite (Mononychellus spp.) (h) Thrip (Frankliniella williamsi) As stated above at (b) and (c) Certified that the tissue cultured plants tested and found virus free.	The above conditions shall not apply. Same as above.	Same as above. Same as above.
3.	Citrus spp. (lemon, lime, orange, grape fruit, mandarins etc.) and other Rutaceous hosts	(ii) Seeds (iii) Tissue cultured plants (i) Grafts/ Bud wood/ Plants	Free from: (a) Mal secco (<i>Deuterophoma tracheiphila</i>) (b) Stubborn or little leaf (<i>Spiroplasma citri</i>) (c) Cancrosis B (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aurantifolia</i>) (d) Citrus tatter leaf (Capillo virus) (e) Citrus witche's broom (<i>Phytoplasmas</i>) (f) Satsuma dwarf virus (g) Sweet orange scab (<i>Elsinoe australis</i>) and Tryon's scab (<i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i>) (h) Citrus burrowing nematode (<i>Radopholus citrophilus</i>)	Post-entry quarantine for a period of one year.	Shall only be imported by Director, National Research Centre on Citrus, Nagpur, (Maharashtra).

			<p>(i) Florida red scale (<i>Chrysomphalus aonidium</i>)</p> <p>(j) Citrus bud mite (<i>Eriophyes sheldoni</i>)</p> <p>(k) Citrus rust mite (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)</p> <p>As stated above at ©</p> <p>Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother-stock indexed or tested and maintained virus-free.</p>	<p>The above condition shall not apply.</p> <p>Same as above.</p>	<p>Same as above.</p> <p>Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.</p>
4.	Cocoa (<i>Theobroma cacao</i>) and related species.	<p>Seeds (beans)/pods/bud wood/rootstock</p>	<p>Free from</p> <p>(a) Swollen shoot virus and related strains</p> <p>(b) Witches' broom (<i>Crinipellis (Marasmius) perniciosa</i>)</p> <p>(c) Watery pod rot (<i>Monilia (Moniliophthora) roreri</i>)</p> <p>(d) Mealy pod (<i>Trachysphaera fructigena</i>)</p> <p>(e) Mirids (<i>Sahlbergia singularis</i> & <i>Distantiella theobroma</i>)</p>	<p>Post-entry quarantine for a period of one year</p>	<p>Shall only be imported by the Director, CPCRI, Kasaragod, Kerala</p>

			authority at the country of origin.			
5.	Coconut (<i>Cocos nucifera</i>) & related species of Coccoideae	Seed nuts/ Seed lings/Pollen	Free from: a) Palm lethal yellowing (phytoplasma) and related strains b) Cadang cadang & Tinangaja (viroid) c) Lethal boll rot (<i>Marasmiellus coco philus</i>) d) Red ring (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus (palmarum)</i>) e) South American Palm weevil (<i>Rhyncophorus palmarum</i>) f) Leaf minor (<i>Promecothea cuningi</i>) g) Palm kernel borer (<i>Pachymerus spp</i>) Certified that the embryo cultures are obtained from seed nuts collected from mother trees tested and found free from viroids.	(i) The Seed nuts shall be fumigated with methyl bromide @ 16 gm/cu m for 12 hrs at 20 C under NAP at the port of entry or by any other fumigant/ substance in the manner approved by Plant Protection Adviser for this purpose. (ii) Post-entry quarantine in offshore island facility at Andaman & Nicobar Islands for one reproductive cycle or five years period. The above conditions shall not apply.	Shall only be imported by Director, CPORI, Kasaragod, Kerala	Same as above.
6.	Coffee (<i>Coffea</i> spp.) and related species of Rubiaceae	Seeds (beans)& berries (freshly harvested)/ Grafts / Bud wood / Seedlings/ Rooted cuttings.	Free from: (a) American leaf spot (<i>Mycena citricolor</i> , syn. <i>Omphalia flava</i>) (b) Coffee berry disease (<i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulens</i>) (c) Tracheomycosis (<i>Gibberella xylariodes</i> , syn <i>Fusarium</i>)	Post entry quarantine for oneyear period.	Shall only be imported by the Director, Central Coffee Research Institute, Balehonnur, Chikmagalur (Karnataka).	

			<p><i>xylarioids</i>)</p> <p>(d) Powdery rust (<i>Hemeleia coffeicola</i>)</p> <p>(e) Halo blight (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>garcae</i>)</p> <p>(f) Leaf spot (<i>Pseudomonas citrorii</i>)</p> <p>(g) Phloem necrosis (<i>Phytomonas leptovasorum</i>)</p> <p>(h) Coffee viruses (coffee ringspot, leaf rugosity, leaf curl, leaf crinkle and mosaic viruses)</p> <p>(i) Coffee berry borers (<i>Hypothenemus hampei</i>, <i>Sophronica ventralis</i>)</p> <p>(j) Coffee thrip; (<i>Diarthothrips coffeae</i>)</p>	<p>The above condition shall not apply.</p>	<p>Same as above.</p>	
7.	Cotton (<i>Gossypium</i> spp.)	<p>(ii) Tissue cultured plants</p> <p>Seeds for sowing</p>	<p>Certified that the tissue cultured plants tested virus -free</p> <p>(i) Free from: (a) Witches' broom (<i>Collectotrichum gossypii</i> var. <i>cephalosporioides</i>) (b) Bacterial blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i> (African strain)) (c) (<i>Anthonomus grandis</i> & other <i>Anthonomus</i> spp.) (d) Seed bruchids (<i>Amblycerus</i> spp., <i>Megacerus</i> spp., <i>Spermophagus</i> spp.)</p>	<p>(i) The seed shall be given acid delinting treatment at the country of origin prior to shipment (ii) The seed shall be fumigated with suitable fumigant at the country of origin and treatment to be endorsed on PSC</p>	<p>Shall be imported by Director, Central Cotton Research Institute, Nagpur, (Maharashtra).</p>	

8.	Forest plant species (i) Chestnut (<i>Castanea</i> spp.)	(i) Seeds/ Fruits/ Grafts and other planting material	Free from: Chestnut blight or canker (<i>Cryphonectria (Endothia)</i> <i>parasitica</i>)-American strain	Post-entry quarantine for a period of one year.	Shall be imported by Director, Forest Research Institute, Dehradun or any other research institute under Indian Council of Forestry Research and Education.
	(ii) Elm (<i>Ulmus</i> spp.)	(i) Seeds/Plants	Free from: (a) Dutch elm disease (<i>Ceratocystis ulmi</i>) - American and European strains (b) Elm mottle virus, (c) Elm bark beetles (Scolytidae) (d) White-banded elm leaf hopper (<i>Scaphoidous</i> <i>luteolus</i>) - Vector of Elm phloem necrosis (e) Seed Bruchid (<i>Bruchidius</i> spp.)	(i) Post-entry quarantine for a period of one year. (ii) Fumigation of planting material prior to dispatch at the country of origin and the treatment shall be endorsed on the PSC.	Shall be imported by Director, Forest Research Institute, Dehradun or any other research institute under Indian Council of Forestry Research and Education
	(iii) Oak (<i>Quercus</i> spp.)	(i) Seeds/ Plants	Free from: (a) Oak wilt (<i>Ceratocystis</i> <i>fagacearum</i>) (b) Oak bark beetles (<i>Pseudopityophthorus</i> spp.) (c) Seed Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)	(i) Post-entry quarantine for a period of one year (ii) Fumigation of planting material prior to dispatch at the country of origin and the treatment shall be endorsed on the Phytosanitary Certificate.	Shall be imported by Director, Forest Research Institute, Dehradun or any other research institute under Indian Council of Forestry Research and Education
	(iv) Pine (<i>Pinus</i>)	(i) Seeds/ Plants	Free from:	(i) Post-entry quarantine	Shall be imported

spp.) and other coniferous species		<p>(a) Pine rusts (<i>Stalactiform blister rust</i> (<i>C. rotarum coleosporioides</i>), <i>Comandra blister rust</i> (<i>C. comandrae</i>), sweet fern blister rust (<i>C. comptoniae</i>); Southern fusiform rust (<i>C. fusiforme</i>))</p> <p>(b) Western gall rust (<i>Endocronartium harknessii</i>)</p> <p>(c) Brown spot needle blight (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>, syn. <i>Scirrhia acicola</i>)</p> <p>(d) Seedling die-back and pitch canker (<i>Fusarium moniliforme</i> f. sp. <i>subglutinans</i>).</p> <p>(e) Needle cast (<i>Lophodermium</i> spp.)</p> <p>(f) Pine wood nematode (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)</p> <p>(g) Seed chalcid (<i>Eurytoma sciromatis</i>)</p> <p>(h) Seed Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)</p>	<p>for a period of one year.</p> <p>(ii) Fumigation of planting material prior to dispatch at the country of origin and the treatment shall be endorsed on the Phytosanitary Certificate.</p>	by Director, Forest Research Institute, Dehradun or any other research institute under Indian Council of Forestry Research and Education
(i) Poplar (<i>Populus</i> spp.)	(i) Stem cuttings/Plants	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Hypoxylon</i> canker (<i>Hypoxylon mammatum</i>)</p> <p>(b) Poplar rust (<i>Melampsora medusae</i>)</p> <p>(c) Septoria canker of poplar (<i>Mycosphaerella populorum</i>, syn. <i>Septoria musiva</i>)</p> <p>(d) Gummosis (<i>Eutypa armeniaca</i>)</p> <p>(e) Poplar mosaic virus</p>	Post-entry quarantine for a period of one year.	Shall be imported by Director, Forest Research Institute, Dehradun or any other research institute under Indian Council of Forestry Research and Education

	(vi) Walnut (<i>Juglans</i> spp.)	(i) Seeds (nuts)/ Plants	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Xanthomonas juglandis</i>) (b) Bark canker (<i>Erwinia nigrifluens</i>) (c) Gummosis (<i>Euhypha armeniaca</i>) (d) Codling moth (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	Post-entry quarantine for a period of one year	Shall be imported by Director, Forest Research Institute, Dehradun or any other research institute under Indian Council of Forestry Research and Education.
9.	Groundnut (<i>Arachis</i> spp.)	Seeds/ Stem cuttings/Plants	Free from (a) Scab (<i>Sphaceloma arachidis</i>) (b) Bacterial wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i>) (African strains) (c) Peanut stripe virus (d) Peanut stunt virus (e) Tobacco streak virus (f) Seed Bruchid (<i>Stator pruinus</i>) (g) Tessa Nematode (<i>Aphelenchoides arachidis</i>)	(i) Post-entry quarantine for a period of six weeks. (ii) Permitted to import only as decorticated seeds.	Shall only be imported by Director National Research Center on Groundnut, Junagadh, Gujarat State and Director General, International Crops Research Institute for Semi-Arid Tropics, Patancheru, Andhra Pradesh State.
10.	Potato (<i>Solanum tuberosum</i>) and other tuber bearing species of Solanaceae	(i) Tubers and other planting material	Free from: (a) Potato tuber nematode (<i>Ditylenchus destructor</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Potato cyst nematodes [<i>Globodera</i> (<i>Heterodera</i>) <i>rostochiensis</i> & <i>Globodera pallida</i>] (d) Gangrene (<i>Phoma exigua var. foveata</i>) (e) Potato wart (<i>Synchytrium</i>)	Post-entry quarantine for a period of two growth seasons.	Shall only be imported by Director, Central Potato Research Institute, Simla, Himachal Pradesh.

			<p><i>endobioticum</i>)</p> <p>(f) Potato smut [<i>Thecaphora (Angiosorus) solani</i>]</p> <p>(g) Bacterial ring rot (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)</p> <p>(h) Potato purple-top wilt & stolbur <i>phytoplasmas</i></p> <p>(i) Potato viruses viz. Andean potato latent, Andean potato mottle, Arracacha B virus, Potato deforming mosaic, Potato T (capillo virus), Potato yellow dwarf, Potato yellow vein, Potato calico strain of Tobacco ring spot virus, Potato strain of Tobacco streak virus</p> <p>(j) Colorado potato beetle (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p> <p>(k) Andean potato weevil (<i>Premnotrypes</i> spp.)</p>	<p>The above condition shall not apply.</p>	<p>Same as above. The commercial import subject to the approval of Department of Agriculture and Cooperation and subject to the conditions specified there of.</p>
		<p>(ii) True seed/micro tubers (in vitro) of potato/tissue-cultured plants</p>	<p>The true seed/micro-tubers (in vitro) of potato are obtained from plants tested and certified free from viruses and viroids of potato and other tuber bearing Solanaceous plant species.</p>		

11.	Rice (<i>Oryza sativa</i>)	(i) Seeds for sowing	Free from: (a) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>) (b) White tip nematode (<i>Aphelenchoides besseyi</i>) (c) Leaf streak (<i>Pseudomonas avenae</i>) (d) Sheath brown rot (<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>) (e) Seedling rot (<i>Pseudomonas glumae</i>) (f) Bacterial halo blight (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>oryzae</i>)	Seed soaking overnight and hot water treatment at 52 deg C for 10 min.	Shall only be imported by Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi/Director, Directorate of Rice Research Hyderabad
12.	Rubber (<i>Hevea</i> spp.)	Seed/ Saplings/ Bud wood.	Free from: (a) South American leaf blight (SALB) (<i>Microcyclus ulei</i> syn. <i>Dothidella ulei</i>) (b) Shot hole borer (<i>Xyleborus ferrugineus</i>)	(i) Post-entry quarantine for a period of one year. (ii) The consignment of seed and other planting material shall be treated with suitable systemic fungicide prior to dispatch of the consignment at the country of origin and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary Certificate.	Shall only be permitted import by the Director, Rubber Institute, Kottayam, (Kerala).
13.	Sugarcane (<i>Saccharum</i> spp.)	(i) Cuttings of setts for planting	Free from: (a) Fiji virus of sugarcane (b) Gummosis (<i>Xanthomonas vasculorum</i>) (c) Sugarcane white leaf (<i>phytoplasmas</i>) (d) Sereh (e) Sugarcane downy mildew	(i) Growing of consignment under post-entry quarantine for a period of one year. (ii) Hot water treatment of dormant sets at 52 ° C for 20 min. followed	Shall only be imported by Director, Sugarcane Breeding Institute, Coimbatore (Tamil Nadu).

			<p>(<i>Peronosclerospora sacchari</i>)</p> <p>(f) Mottled stripe (<i>Pseudomonas rubrisubulicans</i>)</p> <p>(g) Sugarcane viruses viz. bacilliform, mild mosaic, mosaic & streak</p> <p>(h) American sugarcane borer (<i>Diatraea saccharalis</i>)</p>	<p>by dipping in systemic fungicide solutions viz. Benlate at 0.2% just prior to planting.</p> <p>(iii) All packages and packing material shall be disposed off by burning.</p>	
		(ii) True seed or tuzz	As stated above at (b) and (e)	<p>(iv) Hot water treatment of tuzz at 58 ° C for 5 min. in water with 50 ppm Tween-20 followed by a short dip in a 100 ppm solution of suitable fungicide just before sowing.</p>	As above
		(iii) Tissue cultured plants	Certified that the tissue cultured plants tested and found virus-free.	The above conditions (i) to (iv) shall not apply	As above.
14.	Sweet potato (<i>Ipomoea</i> spp.)	(i) Stem (vine) cuttings rooted or un-rooted/ tubers	<p>Free from:</p> <p>(a) Scab (<i>Elsinoe batatas</i>)</p> <p>(b) Scurf (<i>Monilochaetes infusans</i>)</p> <p>(c) Foot rot (<i>Plenodomus destruens</i>)</p> <p>(d) Soil rot (<i>Streptomyces ipomoeae</i>)</p> <p>(e) Bacteria wilt (<i>Pseudomonas batatae</i>)</p> <p>(f) Sweet potato viruses viz. Russet crack; feathery mottle; internal cork; chlorotic leaf spot; vein mosaic; mild mottle and</p>	<p>(i) Post-entry quarantine for one growth season.</p> <p>(ii) Free from soil.</p>	<p>Shall only be imported by Director, Central Tuber Crops Research Institute, Sreekanyam, Thiruvananthapuram (Kerala).</p>

			yellow dwarf, vein clearing, chlorotic stunt; Sheffield's virus A and B (g) Sweet potato witches' broom (<i>phytoplasmas</i>) (h) Seed bruchid (<i>Mimosastes mimosae</i>)			
		(ii) True seed/ Tissue-cultured plants	Certified that the true seed or tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed or tested and maintained free from viruses and viroids of potato and other tuber bearing Solanaceous plant species.	The above conditions shall not apply.	Same as above.	
15.	Tobacco (<i>Nicotiana</i> spp.)	Seed for sowing	Free from: (a) Blue mould (<i>Peronospora tabacina</i>) (b) Broomrape (<i>Orobancha cumana</i>) (c) Tobacco cyst nematode (<i>Heterodera tabacum</i>)	Post-entry consignment for a period of one growth season.	Shall be imported by Central Tobacco Research Institute, Rajahmundry (Andhra Pradesh)	
16.	Wheat (<i>Triticum</i> spp.)	Seeds for sowing	Free from: (a) Dwarf bunt (<i>Tilletia contraversa</i>) (b) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (c) Spike rot (<i>Pseudomonas atrofaciens</i>) (d) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	Post-entry quarantine for one growth season.	Shall only be imported by the Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi.	
17.	Yam (<i>Dioscorea</i> spp)	(i) Tubers for planting or propagation	Free from: (a) Yam mosaic virus or green banding virus (b) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)	(i) Growing of consignment under post-entry quarantine for one growth season. (ii) Hot water treatment of	Shall only be imported by Director, Central Tuber Crops Research Institute,	

			(c) Weevil (<i>Palaeopus</i> spp.)	tubers at 52°C for 30 minutes followed by chemical dip in fensulphation at 0.125% for 10-15 min. before planting.	Sreekaryam (Kerala).
	(ii) Tissue cultured plants		Certified that the tissue cultured plants produced from virus-free mother stock.	The above conditions shall not apply.	Same as above.

SCHEDULE - VI

[See clauses 3(3)(6), 10(i)(ii)(iii) and 11(3)]

List of plants/plant materials permitted import with additional declarations and special conditions

Serial number (1)	Plant species (2)	Category of plant material (3)	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate (4)	Special conditions of import (5)
1.	Allium species (onion, garlic, leek, shallot, etc.)	(i) Seeds/bulbs for sowing or planting	Free from: (a) Smut (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) Slippery skin (<i>Pseudomonas cepacia</i>) (c) Marginal necrosis (<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>) (d) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (e) Onion yellow dwarf virus - poty virus (f) Stem and bulbs nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (g) Onion maggot (<i>Hylemia antiqua</i>)	Free from soil.
		(ii) Bulbs for consumption	(i) Free from: (a) Smut (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) Stem bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Onion maggot (<i>Hylemia antiqua</i>)	Fumigation by methyl bromide @ 16 gms/cu.m for 12hrs at 28 °C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on Phyto Sanitary Certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
2.	Anthurium (Anthurium spp.) and other aroids (Dieffenba)	(i) Cuttings/saplings for planting	(i) Free from: (a) Bacterial blight (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>) (b) Dasheen mosaic virus	Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.

chia, Caladium, Syngonium ma Agaone ma Spathiphyllum, Monstera Phylodendron)				
		(ii) Tissue cultured plants	(ii) Certified that the tissue cultured plants produced from stock tested and maintained virus-free.	The above conditions shall not apply.
		(iii) Cut flowers (Anthrrium spp.)	Free from: Bacterial blight (Xanthomonas axonopodis pv. Dieffenbachiae)	Same as above.
3. Barley (Hordeum spp.)		(i) Seeds for sowing	(i) Free from: (a) Glume rot (Pseudomonas syringae pv. atrofaciens) (b) Barley viruses viz. Stripe mosaic (Hordeivirus), yellow dwarf (Luteovirus), yellow mosaic (Bymovirus), yellow striate mosaic (Cytorthodovirus) (c) Ergot (Claviceps purpurea) (d) Granary weevil (Sitophilus granarius)	(i) Commercial import of seed for sowing subject to prior approval of DAC.
		(ii) Grains for consumption	(ii) As at © and (d) above	(ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at @ 28 C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto Sanitary Certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.

4.	Beans (<i>Vigna</i> (<i>Phaseolus</i>) spp.).	(i) Seeds for sowing	Free from: (a) Scab (<i>Elsinoe phaseoli</i>) (b) Downy mildew of lima bean (<i>Phytophthora phaseoli</i>) (c) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (d) Bacterial wilt (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>) (e) Faba bean necrotic yellows virus (f) Bean bruchid (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)	Fumigation with Methyl bromide @32 gm/cu m for 24 hrs at 28 C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on Phyto Sanitary Certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
		(ii) Seeds for consumption or processing	Free from: Bean bruchid (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)	Free from soil.
5.	Beet Root (<i>Beta vulgaris</i>)	Seeds for sowing	Free from: (a) Downy mildew (<i>Peronospora farinosa</i>) (b) Silvering disease (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i>) (c) Bacterial blight (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>) (d) Beet cyst nematode (<i>Heterodera schachtii</i>) (e) Beetroot rust (<i>Uromyces</i> spp.) (f) Beet yellows necrotic virus (<i>rhizomania</i>).	
6.	Berseem (<i>Trifolium alexandrinu</i>)	Seeds for sowing	Free from: (a) Northern anthracnose (<i>Kabatella caulivora</i>)	(i) Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.

	m) and Clovers		(b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Black stem, leaf spot (<i>Phoma triticaginis</i> var. <i>pinodella</i>) (d) Sclerotinia wilt (<i>Sclerotinia trifoliorum</i>)	(ii) Free from soil.
7.	Broad bean (<i>Vicia faba</i>) and Vetches (<i>V. villosa</i>)	(i) Seeds for sowing	Free from: (a) Leaf and pod spot (<i>Ascochyta fabae</i>) (b) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>) (c) Stem and bulb nematode (<i>Dictylenchus dipsaci</i>) (d) Broad bean viruses viz. mottle, necrosis, strain (<i>Cornovirus</i>), true mosaic, wilt virus 1 and 2 (<i>Fabavirus</i>)	
		(ii) Seeds for consumption or processing	Free from: (a) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at @ 28 C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto Sanitary Certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
8.	Cacti	Plants for propagation	Free from: (a) Cactus cyst nematode (<i>Cactodera cactii</i>) (b) Cactus virus X. and 2 (<i>Carlavirus</i>)	(i) The plants shall be grown in post-entry quarantine facility for a period of 45-60 days. (ii) Free from soil.
9.	Carnation (<i>Dianthus</i> spp.)	(i) Cuttings/Saplings for sowing/ planting	(i) Free from: (a) Bacterial wilt and stem cracking (<i>Burkholderia caryophylli</i>) (b) Slow wilt (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>Dianthicola</i>) (c) Rust (<i>Uromyces dianthi</i>)	Post-entry quarantine facility for a period of 45-60 days.

			(d) Smut (<i>Sporosporium spaonariae</i>) (e) Downy mildew (<i>Peronospora dianthi</i> , P. <i>Dianthicola</i>) (f) Carnation viruses viz. Cryptic virus 1 and 2, Italian ring spot, latent, mottle, necrotic, stunt, yellow stripe. As above at (c), (d) and (e).	Above conditions shall not apply. The above conditions shall not apply.
		(ii) Seeds/ Cut flowers	(ii) Tissue cultured plants	
10.	Carrot (<i>Daucus carota</i>)	Seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>Carotae</i>) (b) Carrot viruses (mottle dwarf, red leaf and yellow leaf).	
11.	Chicory and Endive (<i>Cichorium</i> spp.)	Seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (b) Bidens mottle virus, (c) Chicory yellow mottle virus (d) Anthracnose (<i>Marssonina panettoniana</i>)	Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
12.	Chrysanthemum (<i>Dendranthema</i> spp.)	(i) Cuttings (rooted/ unrooted) for planting.	Free from: (a) Fasciation (<i>Rhodococcus fascians</i>) (b) Foliar nematodes (<i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>A. ritzemabosi</i>) (c) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) South American leaf miner (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) (e) Burdock leaf miner (<i>Amauromyza maculosa</i>)	(i) Post-entry quarantine for a period of 45-60 days. (ii) Free from soil contamination.

			<p>(f) White rust (<i>Puccinia horiana</i>)</p> <p>(g) Ray blight and stem canker (<i>Didymella ligulicola</i>, syn. <i>Ascochyta chrysanthemi</i>)</p> <p>(h) <i>Chrysanthemum</i> viruses viz. chlorotic mottle, stunt, vein chlorosis, virus B.</p>	The above conditions shall not apply.
	(ii) Tissue-cultured plants.		Certified that the tissue-cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from all viruses as stated above at (h).	
13.	Citrus spp (lemon, lime, orange, grapefruit, mandarins, etc. and other rutaceous)	Fresh fruits for consumption	<p><u>Country specific</u></p> <p>(i) Australia</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Bactrocera aquilonis</i></p> <p>(c) <i>Bactrocera jarvisi</i></p> <p>(d) <i>Bactrocera neohumeralis</i></p> <p>(e) <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly)</p> <p>(f) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(g) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth)</p> <p>(h) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot)</p> <p>(i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(j) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)</p> <p>(ii) Canada</p> <p>(a) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug)</p> <p>(b) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug)</p> <p>(c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)</p> <p>(iii) Chile</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p>	

		<p>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(d) <i>Selenaspidus articulatus</i> (West Indian red scale)</p> <p>(e) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)</p> <p>(iv) China</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly)</p> <p>(c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale)</p> <p>(d) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot)</p> <p>(e) <i>Oraesia excavata</i> (fruit piercing moth)</p> <p>(f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(g) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug)</p> <p>(h) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)</p> <p>(i) <i>Unaspis citri</i> (Citrus snow scale)</p> <p>(j) <i>Unaspis yanonensis</i> (arrowhead scale)</p> <p>(v) France</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale)</p> <p>(d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth)</p> <p>(e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(f) <i>Unaspis yanonensis</i> (arrowhead scale)</p> <p>(vi) Iran</p>

			<p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(vii) Italy</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale)</p> <p>(d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug)</p> <p>(e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(viii) New Zealand</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth)</p> <p>(c) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot)</p> <p>(d) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite)</p> <p>(e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(f) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)</p> <p>(ix) South Africa</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(c) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruitfly)</p> <p>(d) <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (false codling moth)</p> <p>(e) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot)</p> <p>(f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(x) USA</p> <p>(a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American</p>
--	--	--	---

			fruitfly) (b) <i>Anastrepha ludens</i> (Mexican fruit fly) (c) <i>Anastrepha serpentina</i> (sapodilla fruit fly) (d) <i>Anastrepha striata</i> (guava fruit fly) (e) <i>Anastrepha suspensa</i> (caribbean fruit fly) (f) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (g) <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (h) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (i) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug) (j) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (k) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (l) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) (m) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (n) <i>Selenaspidus articulatus</i> (West Indian red scale) (o) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)		
14.	Cocoa (Theobroma cacao)	Beans (fermented and dried) for processing or industrial use	Free from: (a) Chocolate moth (<i>Ephestia elutella</i>) (b) Mediterranean flour moth (<i>Ephestia kuehniella</i>) (c) Tropical nut borer (<i>Hypothenemus obscurus</i>) (d) Black pod of cocoa (<i>Phytophthora megakarya</i>) (e) Chestnut downy mildew (<i>Phytophthora katusurae</i>)	The consignment shall be fumigated with Methyl bromide @ 16g/m ³ for 24 h at 28 °C and above at NAP and the treatment shall be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.	Commercial import of seeds for sowing subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
15.	Chick Pea (Cicer arietinum)	(i) Seeds for sowing	Free from: Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>)		

		(ii) Seeds for consumption		Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at 28 ° C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
16.	Coffee (Coffea spp.) and related species of Rubiaceae	Coffee beans for consumption or processing	Free from: Coffee Berry Borers (<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sophranica ventralis</i>).	Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at 28 ° C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
17.	Cotton (<i>Gossypium</i> spp.)	Raw cotton bales for industrial use.	(g) Free from: Cotton boll weevils (<i>Anthonomus grandis</i> , <i>A. peninsularis</i> and <i>A. vestitus</i>)	Fumigation with Methyl bromide @ 24 gm/cu. m for 24 h at 28 ° C and above under NAP at the port of entry or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
18.	Cowpea (<i>Vigna</i> spp.)	(i) Seed for sowing	Free from: (a) Bruchids (<i>Bruchidium</i> spp., <i>Stator</i> spp.) (b) Cowpea seed-borne viruses (bromo virus, poty virus, comovirus, carmovirus)	Commercial import of seeds for sowing subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
		(ii) Seed for consumption		Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at 28 ° C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance

	in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.		
19.	Cucumber (Cucumis sativus) and related species	Seeds for sowing	<p>Free from:</p> <p>(a) Angular leaf spot (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>)</p> <p>(b) Fusarial wilts (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i>, <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>)</p> <p>(c) Black spot (<i>Phomopsis sclerotoides</i>)</p> <p>(d) Septoria leaf spot (<i>Septoria cucurbitarum</i>)</p> <p>(e) Cucumber seed-borne viruses viz. yellow, necrotic stunt, soil-borne mosaic, leaf spot, green mottle mosaic, cryptic virus.</p>
20.	Date palm (Phoenix dactylifera)	<p>(h) Suckers for planting</p> <p>(ii) Tissue cultured plants for propagation</p> <p>(iii) Fresh/dry fruits for consumption</p>	<p>Free from:</p> <p>(a) Bayood (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>)</p> <p>(b) Palm lethal yellowing (Phytoplasmas)</p> <p>(c) Texas root rot (<i>Phymatotrichum omnivorum</i>)</p> <p>(d) American palm weevil (<i>Rhyncophorus palmarum</i>)</p> <p>Free from:</p> <p>Palm kernel borer (<i>Pachymerus lacerdae</i>)</p> <p>(i) Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.</p> <p>(ii) Post-entry quarantine for a period of one year.</p> <p>The above condition at (ii) shall not be applicable.</p> <p>Fumigation with Methyl bromide @ 16 gm/cu m for 24 hrs at 28° C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on the Phyto sanitary</p>

				Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
21.	Flower bulbs: (a) Dahlia spp. (b) Calla lilly (Zantedeschia spp.)	Tubers for planting or propagation	Free from: Dahlia mosaic and other viruses affecting Dahlia	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil
		(i) Corms for propagation or planting (ii) Tissue-cultured plants	Free from: (a) Bacterial leaf spot (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zantedeschiae</i>) (b) <i>Zantedeschia</i> mosaic virus Certified that tissue-cultured plants tested and found free from <i>Zantedeschia</i> mosaic virus.	Same as above.
	(c) <i>Gladiolus</i> spp.	Corms/ Corm lets for planting or propagation	Free from: (a) Smut (<i>Urocystis gladiolicola</i>) (b) Rusts (<i>Uromyces gladioli</i> and <i>U. transversalis</i>) (c) Corm rot (<i>F. oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>) (d) Hard rot (<i>Septoria gladioli</i>) (e) Scab and neck rot (<i>Burkholderia marginalis</i>) (e) Base rot (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>)	The above conditions shall not apply.
				Same as above
	(d) <i>Heliconia</i> spp.	Rhizomes for propagation	Free from: (a) Moko wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i> Race 2) (b)	Same as above.
	(e) <i>Hyacinthus</i> spp.	Bulbs for propagation or planting	Free from: (a) Bacterial blight or yellow slime (<i>Xanthomonas hyacinthi</i>)	Same as above.

			(b) Hyacinth mosaic virus (Poty virus) (c) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci)		Same as above.
(f) Iris spp. (bulbous and rhizomatous varieties)	(i) Bulbs/ rhizomes for planting or propagation	Free from: (a) Fusarial rot (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. gladioli) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Sclerotinia rot (<i>Sclerotinia bulborum</i>) (d) Iris virus (Potyvirus)			Same as above.
(g) Lilly (<i>Lilium</i> spp.)	(i) Bulbs for planting (ii) Tissue-cultured plants	Free from: (a) Fusarium wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. lilii) (b) Anthracnose (<i>Colletotrichum lilii</i>) (c) Bacterial leaf spot (<i>Burkholderia gladioli</i> p.v. gladioli) (d) Lilly viruses (lilly rosette, lilly symptom less, tulip breaking and lilly curl stripe) Certified that tissue-cultured plants are tested and found virus-free.			Same as above.
(h) Narcissus (<i>Narcissus</i> spp.)	Bulbs for planting	Free from: (a) Basal rot (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. narcissi) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Narcissus fire (<i>Botryotinia polyblastis</i>) (d) Leaf scorch (<i>Stagnospora curtissi</i>) (e) Narcissus bulb flies (<i>Merodona equestris</i> , <i>Eumerus strigatus</i> and <i>E. tuberculatus</i>) (f) Narcissus viruses			The above condition shall not apply. (i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 48.9 °C for 30 min followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the Phytosanitary certificate.
(h) Tulipa	Bulbs for planting or	Free from:			Same as above.

	spp.	propagation	<p>(a) Bulb and stem nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)</p> <p>(b) Yellow pustule and hellfire (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i>)</p> <p>(c) Tulipa viruses viz. band breaking, chlorotic blotch, virus x and other seed borne viruses.</p>	<p>(i) Post-entry quarantine for one growth season.</p> <p>(ii) Free from soil.</p>
	(i) Ornamental Zinger (Zingiber mioga)	Rhizomes for propagation	<p>(i) Free from:</p> <p>(a) Leaf blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zingibericola</i>)</p>	
22.	Grapevine (<i>Vitis</i> spp.)	Rooted stock/ Bud wood (Stem cuttings) /Saplings.	<p>(i) Free from:</p> <p>(a) Grapevine Phylloxera or vine louse (<i>Viteus vitifoliae</i>, syn. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>)</p> <p>(b) Rust (<i>Phakopsora vitis</i>)</p> <p>(c) Dead arm (<i>Cryptosporella viticola</i> syn. <i>Phomopsis viticola</i>)</p> <p>(d) Crown gall (<i>Agrobacterium vitis</i>)</p> <p>(e) Gummosis (<i>Pantoea agglomerans</i>)</p> <p>(f) Hairy root (<i>Agrobacterium rhizogenes</i>)</p> <p>(g) Pierce's disease (<i>Xylella fastidiosa</i>)</p> <p>(h) Bacterial necrosis (<i>Xylophilus ampelinus</i>)</p> <p>(i) Grapevine viruses: Luteovirus, Nepovirus, Closterovirus, Trichovirus, Potyvirus.</p>	<p>(i) Post-entry quarantine for a period of one year.</p> <p>(k) (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.</p>
	Grape	Fresh fruits for consumption	<p>Country specific Quarantine pests:</p> <p>(i) Australia</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly)</p> <p>(c) <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(d) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth)</p>	

		<p>(e) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite)</p> <p>(f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(g) <i>Pseudococcus longispinus</i> (long-tailed mealybug)</p> <p>(vi) South Africa</p> <p>(a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(b) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruitfly)</p> <p>(c) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips)</p> <p>(d) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(e) <i>Scirtothrips aurantii</i> (South African citrus thrips)</p> <p>(vii) U.S.A.</p> <p>(a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly)</p> <p>(b) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruitfly)</p> <p>(d) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth)</p> <p>(e) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips)</p> <p>(f) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite)</p> <p>(g) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(h) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(i) <i>Seelaspis articulatus</i> (West Indies red scale)</p>			Fumigation with Methyl
		(ii) Raisins (dried grapes)			

		for consumption.		bromide @ 16 gms /cu. m for 24 hrs at 28° C and above at NAP and treatment shall be endorsed on Phytosanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
23.	Hops (Humulus spp.)	(i) Cuttings (rooted/ unrooted)/Saplings (ii) Dried flower cones (hops) in bales for industrial processing.	Free from: (a) Downy mildew (Pseudoperonospora humuli) (b) Hops cyst nematode (Heterodera humuli) (c) Hop viruses As above at (b).	(i) Post-entry quarantine for a period of 6 months. (ii) Free from soil. Fumigation with Methyl bromide @ 16 gms /cu. m for 24 hrs at 28° C and above at NAP and treatment shall be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
24.	Lucerne or Alfa alfa (Medicago spp.)	Seeds for sowing	Free from: (a) Yellow leaf blotch (Pyrenopeziza medicaginis) (b) Sclerotinia wilt (Sclerotinia trifoliorum) (c) Bacterial wilt (Corynebacterium michiganense pv. insidiosum) (d) Alfalfa cryptic virus, alfalfa mosaic virus.	Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
25.	Maize (Corn) (Zea mays)	(i) Seeds for sowing.	Free from: (a) Stewart's wilt (Pantoea stewartii sub sp. stewartii)	Commercial import shall be subject to prior approval of Department of Agriculture and

				<p>(b) Nebraska wilt (<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>nebraskensis</i>)</p> <p>(c) Southern corn blight (<i>Drechslera maydis</i> Race T)</p> <p>(d) Ergot(<i>Claviceps gigantea</i>)</p> <p>(e) Tropical rust (<i>Physopella zeae</i>)</p> <p>(f) Anthracnose (<i>Kabatiella zeae</i>)</p> <p>(g) Larger grain borer (<i>Prostophonus truncatus</i>)</p> <p>(h) Maize weevil (<i>Sitophilus zeamais</i>)</p> <p>(i) Maize viruses</p>	Cooperation.
		(ii) Grain for consumption or processing	<p>Free from:</p> <p>(a) Ergot (<i>Claviceps gigantea</i>)</p> <p>b) Larger grain borer (<i>Prostophonus truncatus</i>)</p> <p>© Maize weevil (<i>Sitophilus zeamais</i>)</p>	<p>(i) The above condition shall not apply.</p> <p>(ii) Fumigation with methyl bromide @ 32g/cu. m for 24 hrs. at 28° C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on the Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.</p>	
26.	Oil palm (<i>Elaeis guineensis</i>) and related species	(i) Seeds/ Pollen/ Seed sprouts	<p>(i) Free from</p> <p>(a) Vascular wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaedis</i>)</p> <p>(b) Freckle (<i>Cercospora elaedis</i>)</p> <p>(c) Red ring (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) and its vector <i>Rhyncophorus palmarum</i></p> <p>(d) Lethal bud rot or sudden wilt [<i>Marchites sorpresiva</i> (phytoplasmas)]</p> <p>(e) Fatal wilt or hart rot (<i>Phytophthora staheli</i>)</p> <p>(f) Leaf mottle virus</p> <p>(g) Cadang cadang and related viroids</p>	<p>(i) Commercial import of seeds (nuts) /seed sprouts subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.</p> <p>(ii) Consignment will be grown under post-entry quarantine for a period of 10-12 months.</p>	

				(h) Palm kernel borer (<i>Caryobruchus</i> spp. and <i>Pachymerus</i> spp.)	Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.
27.	Orchids: (Aranda, Cattleya, Cymbidium, Dendrobium, Lawlio-cattleya, Mokara, Odontoglossum, Phalaenopsis, Vanda, Vanilla etc.	(i) Saplings (ii) Tissue-cultured plants	Free from: (a) Bacterial leaf spots (<i>Burkholderia gladioli</i> p.v. <i>gladioli</i> and <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (b) Blossom blights (<i>Colletotrichum coccodes</i> and <i>Phyllostica capitalensis</i>) © Orchid viruses such as cymbidium mosaic, vanilla mosaic and necrosis, <i>Odontoglossum</i> ring spot and orchid fleck etc. Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested and maintained virus-free.	The above condition shall not apply.	
28.	Ornamental Palm species: (Arikuryoba, Borasus, Caryota, Carypha, Chamaeodorea, Chrysalidocarpus, Dictyosperma, Washingtonia, Roystonea, Hyophorbe)	Seeds/ Seed sprouts	(i) Free from: (a) Bacterial blight (<i>Acidovorax avenae</i> sub sp. <i>Avenae</i>)- For <i>Carypha</i> spp only (b) Mosaic (Poty virus)- For <i>Washingtonia</i> spp only © Red ring nematode (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) (ii) Certified that the seeds/seed sprouts collected from mother palms free from Cadang cadang (viroids)	Post-entry quarantine for a period of 10-12 months.	

	Pritchardia, Sabal, Syogrus, Trachycorpus, Vietchia, Mascarena			
29.	Pea (Pisum spp)	(i) Seeds for sowing	Free from: (a) Pod and stem blight (<i>Phomopsis logicolla</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Pea cyst nematode (<i>Heterodera goettingiana</i>) (d) Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp. <i>Specularis impressithorax</i>) (e) Pea viruses viz. early-browning, enation mosaic, green mottle, mild mosaic, seed-borne mosaic (<i>Potyvirus</i>)	(i) Free from soil. (ii) Seed shall be appropriately treated with suitable fungicide and treatment shall be endorsed on the Phytosanitary certificate.
		(ii) Seeds for consumption or processing	As above at (b), (c) and (d).	Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at @ 28 C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
30.	Pelargonium (Pelargonium spp.)	Seeds/Cuttings/ Saplings for planting or propagation	Free from: (a) Bacterial spot (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pellargonii</i>) (b) Pelargonium viruses viz. flower break virus, leaf curl virus, vein clearing virus and zonate spot virus.	Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.
31.	Pepper/	Seeds for sowing	Free from:	

	Chillies (Capsicum spp.)		(a) Bacterial scab (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>) (b) Pepper viruses viz. mild mosaic, mild mottle, ring spot, severe mosaic and veinal mottle.	(i) Post-entry quarantine for a period of 1-2 years. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (Ministry of Agriculture).
32.	Pome Fruits: (Apple, Pear (Pyrus spp.) Quince (Cydonia spp.) and Nectarine (Amygdalus spp.)).	(i) Cuttings/ Saplings/ Bud wood for planting or propagation	(i) Free from: (a) Fire blight (<i>Erwinia amylovora</i>) (b) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (c) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (d) Apple and pear rusts (<i>Gymnosporangium</i> spp) non asiatic (e) Apple chlorotic leaf spot, apple mosaic, apple scar skin, apple stem grooving viruses. (f) Seed chalcid (<i>Megastigmus</i> spermatrophus) (g) Viruses/phytoplasmas affecting Pomidae.	
		(ii) Tissue cultured plants	Certified that the planting material is obtained from mother stock indexed/tested and maintained free from viruses and phytoplasmas affecting Pomidae.	The above condition at (i) shall not apply.
	Pome fruits (Apple, Pear etc)	Fresh fruits for consumption	Country specific Quarantine Pests: (k) Australia (a) <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) (b) <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth) (d) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)	

			<p>(ii) Canada</p> <p>(a) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth)</p> <p>(b) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight)</p> <p>(c) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix)</p> <p>(d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly under wing moth)</p> <p>(e) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealy bug)</p> <p>(f) <i>Rhagoletis pomonella</i> (apple maggot)</p> <p>(iii) Chile</p> <p>(a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(iv) China</p> <p>(a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix)</p> <p>(b) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot)</p> <p>(c) <i>Cydia inopinata</i> (Manchurian fruitmoth)</p> <p>(d) <i>Cydia molesta</i> (Oriental fruit moth)</p> <p>(e) <i>Cydia pomonella</i> (Codling moth)</p> <p>(f) <i>Pandemis cerasana</i> (Common twist moth)</p> <p>(g) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix)</p> <p>(h) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth)</p>	
			<p>(v) France</p> <p>(a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix)</p> <p>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(c) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot)</p> <p>(d) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth)</p> <p>(e) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth)</p> <p>(f) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight)</p> <p>(g) <i>Pandemis heparana</i> (apple browntortrix)</p> <p>(h) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p>	

			<p>(i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(vi) Iran</p> <p>(a) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth)</p> <p>(vii) New Zealand</p> <p>(a) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth)</p> <p>(b) <i>Cydia pomonella</i> (Codling moth)</p> <p>(c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth)</p> <p>(d) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight)</p> <p>(e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug)</p> <p>(viii) South Africa</p> <p>(a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(b) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly)</p> <p>(c) <i>Cydia molesta</i> (Oriental fruit moth)</p> <p>(d) <i>Cydia pomonella</i> (Codling moth)</p> <p>(e) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight)</p> <p>(f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug)</p>	
			<p>(ix) U.S.A.</p> <p>(a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(b) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth)</p> <p>(c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth)</p> <p>(d) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight)</p> <p>(e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug)</p>	

			<p>bug)</p> <p>(f) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealy bug)</p> <p>(g) <i>Rhagoletis omonella</i> (apple maggot)</p> <p>(x) Italy</p> <p>(a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix)</p> <p>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(c) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot)</p> <p>(d) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth)</p> <p>(e) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight)</p> <p>(f) <i>Pandemis cerasana</i> (common twist moth)</p> <p>(g) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix)</p> <p>(h) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug)</p>	Commercial import of seeds for sowing subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
33.	Rape/Mustard (<i>Brassica</i> spp)	<p>(i) Seeds for sowing</p> <p>(ii) Seeds for consumption</p>	<p>Free from:</p> <p>(a) Light leaf spot (<i>Gloeosporium concentricum</i>)</p> <p>(b) Raphanus leaf spot (<i>Xanthomonas campestris</i> p.v. <i>raphanai</i>)</p> <p>(c) Bacterial leaf spot (<i>Pseudomonas syringae</i> p.v. <i>maculicola</i>)</p> <p>Nil</p>	<p>(i) The above condition shall not apply.</p> <p>(ii) Devitalization of seed just prior to export and the treatment to be endorsed on PSC</p>
34.	Rice (<i>Oryza sativa</i>)	(ii) Grain for consumption	<p>Free from:</p> <p>(a) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)</p>	<p>Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at @ 28 C and above under NAP and the treatment to be endorsed on Phyto sanitary Certificate by</p>

				any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
35.	Rose (<i>Rosa</i> spp.)	Rooted cuttings/ Grafts/ Bud wood/Saplings for planting	Free from: (a) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (c) Brand canker (<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>) (d) Brown canker (<i>Cryptosporella umbrina</i>) (e) Downy mildew (<i>Peronospora sparsa</i>) (f) Rust (<i>Phragmidium</i> spp.) (g) Rose streak virus (h) Rose wilt virus	(i) Post-entry quarantine for a period of 18 months and buddings for 90 days. (ii) Free from soil for rooted cuttings.
36	Small fruit plant species: (a) Blue berry and Cranberry (<i>Vacciniu</i> <i>m</i> spp.)	(i) Cuttings (rooted/unrooted / Grafts/Bud wood/Saplings for planting. (ii) Seeds for sowing	Free from: (a) Leaf rust (<i>Pucciniastrum myrtili</i>) (b) Red leaf (<i>Exobasidium vaccinii</i>) (c) Red gall (<i>Synchytrium vaccinii</i>) (d) Witches' broom (<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>) (e) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>) (f) Blue berry viruses viz., blue berry mosaic, shoe-string, red (necrotic) ring spot, leaf mottle, peach rosette and tomato ring spot (g) Phytoplasmas (blueberry stunt, witches' broom and cranberry false blossom Free from: (a) Mummy berry (<i>Monilia vaccinicorymbasi</i>)	(i) Commercial imports are subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months; (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately treated or fumigated at the country of origin prior to shipment and the treatment shall be endorsed on PSC. As per conditions (i) and (ii) stated above.

	(iii) Tissue-cultured plants	(b) viruses affecting blueberry and cranberry as per item (f) above. Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	As per condition (i) stated above.
(b) Gooseberry and Currants (Ribes spp)	(i) Cuttings (rooted/unrooted)/Bud wood/Grafts/Saplings	Free from: (a) American (gooseberry) mildew (Sphaerotheca mors-u-vae) (b) European (gooseberry) mildew (Microsphaeria grassulariae) (c) Leaf spot (Anthracnose) (Pseudopeziza ribis) (d) Cluster cup rust (Puccinia pringsheimiana) (e) Black pustule (Plowrightia ribesia) (f) Cane blight (Botryosphaeria ribis) (g) Viruses viz., black current reversion, gooseberry vein banding, raspberry ring spot, arabis mosaic, and strawberry latent ring spot. Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and strawberry latent ring spot. Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on PSC. As per condition (i) and (ii). As per condition (i).
© Raspberry (Rubus spp.)	(i) Cuttings (rooted/unrooted)/Bud wood / Grafts/Saplings.	Free from: (a) Crown gall (Agrobacterium tumefaciens) (b) Hairy root (A. rhizogenes) © Rusts (Gymnoconia nitens, Kuehneola uredinalis, Phragmedium bulbosum, P. rubi-	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.

		<p>idaeli, <i>P. violacearum</i> and <i>Pucciniastrum americanum</i>)</p> <p>(d) Downy mildew (<i>Peronospora rubi</i>)</p> <p>(e) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>)</p> <p>(f) Viruses such as raspberry ring spot, leaf mottle, leaf spot, bushy dwarf, leaf curl, raspberry (black) necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw berry shoestring.</p> <p>Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and straw berry latent ring spot.</p> <p>Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.</p>	<p>(ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months.</p> <p>(iii) Free from soil</p> <p>(iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on PSC.</p> <p>As per condition (i) and (ii).</p> <p>As per condition (i).</p>	
(a) Straw berry (Fragaria spp.)	<p>(ii) Seeds for sowing</p> <p>(iii) Tissue-cultured plants</p> <p>Stem (runner) cuttings (rooted/un-rooted) for planting.</p>	<p>Free from:</p> <p>(a) Phomopsis blight (<i>Phomopsis obscurens</i>)</p> <p>(h) Red stele (<i>Phytophthora fragariae</i>)</p> <p>(i) Crown rot (<i>Phytophthora cactorum</i>)</p> <p>(j) Angular leaf spot (<i>Xanthomonas fragariae</i>)</p> <p>(k) American dagger nematode (<i>Xiphinema americanum</i>)</p> <p>(l) Leaf blotch (<i>Gnomonia fragariae</i>)</p> <p>(m) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>)</p> <p>(n) Straw berry viruses viz., mottle, vein banding, crinkle leaf (<i>rhabdovirus</i>), mild yellow edge, latent ring spot (<i>nepovirus</i>), latent C, and raspberry ring spot (<i>tomato</i></p>	<p>(i) Commercial imports subject to prior approval of DAC.</p> <p>(ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months.</p> <p>(iii) Free from soil</p> <p>(iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary certificate.</p>	

		(ii) Seeds for sowing	black ring spot virus). (o) Aster yellows, straw berry green petal, phyllody and yellows (phytoplasmas). Free from seed-borne viruses such as arabis mosaic, raspberry ring spot and straw berry latent ring spot. Certified that tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free.	As per condition (i) and (ii) stated above. As per condition (i) stated above.
37.	Sorghum (Sorghum spp.)	Seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Burkholderia andropogoni</i>) (b) Bacterial leaf streak (<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>holcicola</i>) (c) Milo disease (<i>Periconia circinata</i>) (d) Striga weed (<i>Striga harmonithica</i>) (e) Sorghum viruses viz. chlorotic spot, mosaic	Commercial import of seeds for sowing subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
38.	Soybean (Glycine spp.)	(i) Seed for sowing	(i) Free from: (a) Downy mildew (<i>Peronospora manshurica</i>) (b) Stem canker (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i>) (c) Root and stem rot (<i>Phytophthora megasperma</i> var. <i>sojae</i>) (d) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (e) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>) (f) Bacterial wilt (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>), (g) Soybean viruses viz. mosaic, dwarf, crinkle leaf, chlorotic mottle, cucumber	(i) Commercial import of seeds for sowing subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Free from soil.

			<p>mosaic, stunt, poty, tobacco ring spot, tobacco streak, tobacco black ring.</p> <p>(h) Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)</p>		
		(ii) Seeds for consumption/processing	Devitalisation of seed at the country of origin just prior to export and the particulars of treatment to be endorsed on PSC. ^e		
39.	Stone fruits (<i>Prunus</i> spp.) such as plum, peach, cherry, apricot, almond	(i) Stones (Seeds)/Grafts/ Bud wood/Cuttings.	<p>(i) Free from:</p> <p>(a) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)</p> <p>(b) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>)</p> <p>(c) Bacterial die back of peach (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> syn. <i>P. morsprunorum</i>)</p> <p>(d) Black knot (<i>Dibotryon morbosum</i>)</p> <p>(e) Gummosis (<i>Eutypa armeniaceae</i>)</p> <p>(f) Brown rot (<i>Monilinia fructicola</i> (American strain))</p> <p>(g) Blossom blight and fruit rot (<i>M. laxa</i>)</p> <p>(h) Scab (<i>Venturia cerasi</i>, <i>V. carpophila</i>)</p> <p>(i) Cherry leaf spot (<i>Blumeriella jaapii</i>)</p> <p>(j) Plum weevil (<i>Conotrachelus menuphar</i>)</p> <p>Stone viruses viz. <i>Prunus</i> necrotic ring spot, <i>Prunus</i> virus S</p>	<p>(i) Post-entry quarantine for a period of 1-2 years</p> <p>(ii) Commercial imports are subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.</p> <p>(iii) Plants cuttings shall be appropriately fumigated or treated against insect infestation prior to dispatch at the country of origin and the treatment shall be endorsed on PSC.</p> <p>The stones (seeds) shall be treated with suitable fungicide</p>	
		(ii) Tissue cultured plant	Certified that the tissue-cultured plants obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free	The above conditions shall not apply except the condition at (ii).	
		(iii) Fresh fruits for consumption	<p>(i) Free from:</p> <p>(a) Oriental fruit moth (<i>Cydia molesta</i>)</p> <p>(b) Gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i>)</p> <p>(c) Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>(d) Manchurian fruit moth (<i>Cydia inopinata</i>)</p> <p>(e) Cherry fruitworm (<i>C. packardii</i>)</p>		

			<p>(f) Plum moth (<i>C. prunivora</i>) (g) Mexican fruitflies (<i>Rhagoletis</i> spp.) (h) Peach fruit moth (<i>Carposina niponensis</i>)</p> <p>Free from: (a) Mediterranean flour moth (<i>Ephestia kuehniella</i>) (b) Apricot chalcid</p>	<p>Fumigation with Methyl bromide @ 16gm/cu. m for 24hrs at 28 ° C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on the Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.</p>
40.	Sunflower (<i>Helianthus</i> spp.)	(i) Seeds for sowing	<p>(i) Free from: (a) Downy mildew (<i>Plasmopara halstedii</i>) (b) Leaf spot (<i>Septoria helianthi</i>) (c) Broomrape (<i>Orobancha cumana</i>) (d) Sunflower viruses viz. crinkle, mosaic, yellow blotch (e) Bruchid (<i>Bruchidius</i> spp.) (f) Larger Dermestid beetle (<i>Trogoderma versicolor</i>)</p>	<p>(i) Commercial import of seeds for sowing subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.</p> <p>(ii) Seed treatment with metalaxyl @ 2% at the country of origin prior to shipment and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary certificate.</p>
		(ii) Seeds for consumption or processing		<p>(i) The above conditions shall not apply.</p> <p>(ii) Devitalisation of seed at the</p>

	country of origin prior to export and the particulars of treatment to be endorsed on Phytosanitary certificate.	
41.	<p>Timber logs (i) Chest nut (Castanea spp)</p> <p>Logs with bark</p> <p>Free from: (a) Chest nut blight (<i>Cryphonectria parasitica</i>)-American strain</p> <p>Free from: (a) Dutch elm disease (<i>Ceratocystis ulmi</i>)-American and European strains (p) Elm bark beetle (<i>Scolytidae</i>)</p> <p>Free from: (a) Oak wilt (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) (q) Oak bark beetles (<i>Pseudopityophthorus</i> spp)</p> <p>Free from: (a) Branch and trunk cankers (<i>Atropellis piniphila</i>, <i>A. pinicola</i>) (b) Pine wood nematode (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) (c) Cerambicid vector (<i>Monochamus</i> spp.) (d) Pine beetles (<i>Scolytidae</i>) and pine weevils (<i>Pissodes</i> spp.) (e) Sirex wasp (<i>Sirex</i> spp)</p>	<p>The timber shall be fumigated with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at 28° C and above under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.</p> <p>Same as above.</p> <p>Same as above.</p> <p>Same as above.</p>
42.	<p>Tobacco (Nictiana)</p> <p>Leaves (un-manufactured) in bales</p> <p>(i) Free from: (a) Chocolate moth (<i>Ephestia chitella</i>)</p>	<p>Fumigation with ALP (Phosphine) @ 3 tablets per</p>

	tabacum		(b) Blue mould (<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i>)	tonne for 5-7 days.
43.	Tomato (<i>Lycopersi con esculentum</i>)	Seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial canker (<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>Michiganensis</i>) (r) Bacterial leaf spot (<i>Pseudomonas syringae</i> p.v. <i>tomato</i>) (s) Bacterial pustule (<i>Pseudomonas syringae</i> p.v. <i>punctulens</i>) (d) Potato spindle tuber (viroid)	
44.	Watermelon (<i>Citrullus lanatus</i>).	(i) Seeds for sowing (ii) Seeds for consumption	Free from: (a) Bacterial fruit blotch (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>) (b) Angular leaf spot (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>) (c) Soft rot (<i>Xanthomonas melonis</i>) (d) Watermelon viruses viz. chlorotic stunt, curly mottle, mosaic virus 2. Nil	Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (i) The above condition shall not apply. (ii) Devitalized by heat treatment at the country of origin and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary certificate.
45.	Wheat (<i>Triticum</i> spp.)	Grains for consumption or processing	(i) Free from: (a) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>) (b) Confused flour beetle (<i>Tribolium confusum</i>) (c) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (d) Dwarf bunt (<i>Tilletia contraversa</i>)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 gm/cu. m at @ 28 ° C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on Phyto sanitary Certificate by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.

SCHEDULE – VII

[See clause 3(3), (6), (7) and 10(2)(3)]

List of Plants/Planting materials where imports are permissible on the basis of phytosanitary certificate issued by the exporting country, the inspection conducted by Inspection Authority and fumigation, if required, including all other general conditions.

Serial Number (1)	Plants and Plant material (2)
	A. Spices and Condiments:
1.	Black Pepper (<i>Piper niagrums</i>)
2.	Caraway (<i>Carum caraway</i>)
3.	Chinese Cassia (<i>Cassia cinnamomum</i>)
4.	Cloves
5.	Cinnamom (<i>Cinamomum cinamomum</i>)
6.	Garcinia (<i>Garcinia cambojia</i>)
7.	Poppy seed (<i>Papavera somnifera</i>)
8.	Small Cardamom (<i>Eliteria cardamomum</i>)
9.	Large Cardamom (<i>Amomum subulatum</i>)
10.	Dry Ginger (<i>Zingiber officinalis</i>)
11.	Long Pepper (<i>Piper longum</i>)
12.	Staraniseed
13.	Coriander (<i>Coriandrum sativum</i>)
14.	Cumin (<i>Cuminum cyminum</i>)
15.	Celary (<i>Apium graviolens</i>)
16.	Spearment
17.	Fenugreek (<i>Trigonella Foenum- graekam</i>)
18.	Fennel
19.	Bay leaf
20.	Oreganum
21.	Laurel
22.	All Spice (<i>Pumento sp</i>)
	B. Dry fruits and Nuts
23.	Pistachio
24.	Cashew nuts (Raw)
25.	Figs (dried)
	C. Medicinal Herbs:
26.	Gall nuts

- | | |
|-----|---|
| 27. | Cubebs (<i>Piper cubeba</i>) |
| 28. | Gallangal Roots |
| 29. | Kachura |
| 30. | Kava Roots |
| 31. | Kola nuts |
| 32. | Rosemary |
| 33. | Thyme |
| 34. | Liquorice |
| 35. | Neem |
| 36. | Nutmeg and Mace (<i>Myristica arvensis</i>) |
| 37. | Pacific yew |
| 38. | Guggal |
| 39. | Mulati |
| 40. | Korean Gensing roots |
| 41. | Soap nut |
| 42. | Paneer dodi |
| 43. | Black cumin |
| 44. | Howbar |
| 45. | Ratton jot |
| 46. | Banaba |
| 47. | Gandh Roots |
| 48. | Griffonia simplifolia |
| 49. | Rhodiola |
| 50. | Willow bark |

D. Narcotics and Bewarages

- | | |
|-----|------------------------------------|
| 51. | Betel nut (<i>Areca catechu</i>) |
| 52. | Tea (including green tea) |
| 53. | Tea Seed Powder |
| 54. | Roasted Coffee beans |
| 55. | Cocoa powder |

E. Timber logs and Timber Products

- | | |
|-----|------------------|
| 56. | Agar wood |
| 57. | Ash logs |
| 58. | Beech logs |
| 59. | Rubber wood |
| 60. | Bamboo sticks |
| 61. | Rattan (Cane) |
| 62. | Gurjan logs |
| 63. | Keruing logs |
| 64. | Merbau logs |
| 65. | Padauk logs |
| 66. | Maple logs |
| 67. | Selaganbatu logs |
| 68. | Sal logs |
| 69. | Pyinkado logs |
| 70. | Teak Logs |
| 71. | Veneer & Plywood |

F. Miscellaneous Plant Products	
72.	Copra (dried kernel of coconut)
73.	Animal feeds
74.	Hop pellets
75.	Hemp fibres
76.	Spanish moss
77.	Sisal fibres
78.	Jute fibres
79.	Dry plant material
80.	Cut flowers (except roses)
81.	Peat/Sphagnum moss

SCHEDULE - VIII

[See clause 3(12)]

List of Quarantine Weed Species

1. <i>Abutilon theophrasti</i>	32. <i>Echium plantagineum</i>
2. <i>Agrostemma githago</i>	33. <i>Emex australis</i>
3. <i>Alectra</i> sp.	34. <i>Emex spinosa</i>
4. <i>Allium vineale</i>	35. <i>Froelichia floridana</i>
5. <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	36. <i>Helianthus californicus</i>
6. <i>Ambrosia maritima</i>	37. <i>H. ciliaris</i>
7. <i>Ambrosia psilostachya</i>	38. <i>H. petiolaris</i>
8. <i>Ambrosia trifida</i>	39. <i>H. scaberrimus</i>
9. <i>Ammi visnaga</i>	40. <i>Heliotropium amplexicaule</i>
10. <i>Apera-spica-venti</i>	41. <i>Ipomoea coccinea</i>
11. <i>Arceuthobiumoxycedri</i>	42. <i>Leersia japonica</i>
12. <i>Avena sterilis</i>	43. <i>Lolium rigidum</i>
13. <i>Baccharis halimifolia</i>	44. <i>Matricaria perforatum</i>
14. <i>Bromus diandrus</i>	45. <i>Mimosa pigra</i>
15. <i>Bromus rigidus</i>	46. <i>Orobanche cumana</i>
16. <i>Bromus secalinus</i>	47. <i>Phalaris paradoxa</i>
17. <i>Cardus pycnocephalus</i>	48. <i>Polygonum cuspidatum</i>
18. <i>Cenchrus tribuloides</i>	49. <i>P. perfoliatum</i>
19. <i>Centaurea diffusa</i>	50. <i>Proboscidea lovisianica</i>
20. <i>C. maculosa</i>	51. <i>Raphanus raphanistrum</i>
21. <i>C. melitensis</i>	52. <i>Rumex crispus</i>
22. <i>C. solstitialis</i>	53. <i>Salsola vermiculata</i>
23. <i>Chondrilla juncea</i>	54. <i>Senecio jacobaea</i>
24. <i>Cichorium endivia</i>	55. <i>Solanum carolinense</i>
25. <i>C. pumilum</i>	56. <i>Striga hermonthica</i>
26. <i>C. spinosum</i>	57. <i>Thesium australe</i>
27. <i>Cordia curassavica</i>	58. <i>T. humiale</i>
28. <i>Cuscuta australis</i>	59. <i>Vicia villosa</i>
29. <i>Cynoglossum officinale</i>	60. <i>Viola arvensis</i>
30. <i>Desmodium tortuosum</i>	61. <i>Xanthium spinosum</i>
31. <i>Echinochloa crus-gavonis</i>	

SCHEDULE -IX**[See clause 5]****A-INSPECTION FEES**

Sl No. (1)	Particulars of Import (2)	Volume/Wt (3)	Fee (4)
1.	Plants/planting materials including cuttings, saplings, bud wood, tissue cultures of plant origin etc., requiring Post-Entry Quarantine	(i) Up to 10 numbers (ii) Above 10 numbers	Rs. 250/- Rs. 250/- plus @ Rs. 1.60 per plant
2.	Plants/planting material including bulbs, tubers, corms, rhizomes etc., not requiring Post-Entry Quarantine	(i) Up to 100 numbers (ii) Above 100 numbers	Rs. 100/- Rs. 100/- plus @ Rs. 0.40 per plant
3.	Mushroom spawn culture/corm lets of ornamentals bulbs, size up to 2.5 cm diameter requiring post entry quarantine and seeds for sowing	(i) Up to 1 kg (ii) Above 1 Kg-Up to 100 Kg (iii) Above 100 Kg-Up to 500 Kg (iv) Above 500 Kg	Rs. 100/- Rs. 100/- plus Rs. 50/- per additional Kg. Rs. 5050/- plus Rs. 15/- per additional Kg. Rs. 11050/- plus Rs. 5/- per additional Kg.
4.	Plant material, seeds and fruits for consumption Note: Fraction of Kg/Tonne may be rounded off to the nearest unit	(i) Up to 2 Kg (ii) Above 2Kg-Up to 100 Kg (iii) Above 100 Kg-Up to 1000 Kg (iv) Above 1000 Kg	Rs. 50/- Rs. 50/- plus Rs. 5/- per additional Kg Rs. 550/- plus Rs. 2/- per additional Kg Rs.2500/- plus Rs.75/- per additional Tonne except in case of pulses; Rs.2500/- plus Rs.50/- per additional tonne in case of pulses

B.FUMIGATION/DISINFECTION/DISINFESTATION/SUPERVISION CHARGES

(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Plants/planting products/Planting materials/Dry fruits/Fresh fruits/Vegetables/Seeds/soil/earth/clay [The Importer shall arrange for fumigation, disinfestations of consignment at his cost, under the supervision of Plant Protection Adviser or an officer authorized by him in this Behalf].	(A) On volume basis (i) Up to 5 cu. M (ii) Above 5 cu. M or part thereof (B) On container basis (i) 20' container (33 cu. M) (ii) 40' container (66 cu. M) © Supervision Charges	Rs. 600/- Rs. 600/- plus Rs.300/- per additional 5 cu. M or part thereof. Rs. 2400/- Rs. 4500/- Rs 500/- per day per consignment

SCHEDULE -X
[See clauses 2(xii) and 3(3)]

**List of Permit Issuing Authorities for Import of Seeds, Plants and Plant Products
and other articles**

S. No. (1)	Issuing Authority (2)	Jurisdiction (3)	Authorized to issue permits for (4)
1.	Plant Protection Adviser to the Government of India, Ministry of Agriculture, Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage, NH-IV, Faridabad, Haryana-121001	All notified points of entry	All kinds of plants/plant materials and other items as: soil, peat, insects, microbial cultures, bio-control agents etc.
2.	Director, National Bureau of Plant Genetic Resources, PUSA Campus, New Delhi-110012	New Delhi	All kinds of import of plant germplasm for public/private sectors Institutions/ in the country.
3.	Joint Director (PP) Plant Quarantine Division, Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage, NH-IV, Faridabad-121001, Haryana.	All notified points of entry	All kinds of plants/plant materials
4.	Deputy Director (PP/Ent.), National Plant Quarantine Station, Rangpuri New Delhi-110037.	(i) New Delhi Airport (ii) All Notified points of entry in Northern Zone in the States of Delhi, Haryana, Himachal Pradesh, J&K, Rajasthan, U.P. and Uttaranchal.	Import of all kind of plants/ plant materials for sowing, planting propagation and consumption
5.	Deputy Director(PP/Ent.), Regional Plant Quarantine Station, Ajnala Road, Near Airforce Station, Raja Sansi Airport, Amritsar-143101	(i) Amritsar Airport (ii) All notified points of entry bordering Pakistan in the States of Punjab & UT Chandigarh	Import of all kind of plants/ plant materials for sowing, planting, propagation and consumption
6.	Deputy Director (PP/Ent.), Regional Plant Quarantine Station, GST Road, near Trident Hotel, Meenambakam, Chennai-21	(i)Chennai Airport/Seaport (ii)All notified points of entry in Southern Zone in the States of Andhra Pradesh, Karnataka, Kerala, Tamil Nadu, UTs A&N Islands, Lakshadeep and Pondicherry.	Import of all kind of plants/ plant materials for sowing, planting, propagation and consumption

7.	Deputy Director (PP/Ent.), Regional Plant Quarantine Station, Haji Bunder Road, Sewri, Mumbai-400 014	(i) Mumbai Airport/Seaport (ii) All points of entry notified in Western Zone in the States of Goa, Gujarat, Madhya Pradesh, Chhatisgarh, Maharashtra and Union Territory of Dadra and Nagar Haveli, Daman and Diu.	Import of all kind of plants/ plant materials for sowing, planting, propagation and consumption
8.	Deputy Director (PP/Ent.), Regional Plant Quarantine Station, F.B. Block Sector III, Salt Lake City, Kolkata-24	(i) Kolkata Airport/Seaport (ii) All notified points of entry in Eastern Zone in the States of Arunachal Pradesh, Assam, Bihar, Jharkhand, Meghalaya, Manipur, Nagaland, Orissa, Sikkim, Tripura, West Bengal and Mizoram.	Import of all kind of plants/ plant materials for sowing, planting, propagation and consumption
9.	Plant Protection officer (PP/Ent.) Plant Quarantine Station, 24 Paraganas, Bongaon (W.B)	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
10.	Plant Protection Officer (PP/Ent.), Plant Quarantine Station, 25-A Hariyala Plot, Down Area Bhavnagar-364001/ Kandla	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
11.	Plant Protection Officer (PP/Ent.), Plant Quarantine Station, Willingdon Island, Cochin.	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
12.	Plant Protection Officer (PP/Ent.), Plant Quarantine Station, Panitanki-Naxalbari, Rath Khola, P.O. Naxalbari, Distt. Darjeeling (W.B.)	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
13.	Plant Protection Officer (PP/Ent.), Plant Quarantine Station, Gede Road, Nadiad	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only

	(W.B.) – 741 503		
14.	Plant Protection Officer (PP/Ent.) Plant Quarantine Station, 355, Beach Road, Tuticorin – 628 001(T.N.)	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
15.	Plant Protection Officer (PP/Ent.), Plant Quarantine Station, T.C. No. 28/419, Krishanmurari Road, Kaitha Mukku P.O., Thiruvananthapuram – 695 024	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
16.	Plant Protection Officer (PP/Ent.) Plant Quarantine Station, Harbour, Vishakhapatnam – 35	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
17.	Senior Plant Pathologist Plant Quarantine Station, Cargo Air Terminal Complex, Begampet, Hyderabad – 16	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
18.	Deputy Director (E), Central Integrated Pest Management Centre, Kormangla Road, White field, Bangalore – 70	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
19.	Plant Protection Officer (PP/Ent), Central Integrated Pest Management Centre, 16-Professor colony, Bhanwar Kua Main Road, Indore-452001	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
20.	Plant Protection Officer (PP/Ent), Central Integrated Pest Management Centre B-16, Mahanagar Extension Lucknow-226020	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only
21.	Plant Protection Officer (PP/Ent), Central Integrated Pest Management Centre, New Punai Chowk Near Dr. Dutta House, Patna – 800 023	Concerned Port of Entry	Import of Plants and Plant materials for consumption only

SCHEDULE -XI**[See clause 2(xi)]****List of Inspection Authorities for Certification of Post entry quarantine facilities
and inspection of growing plants**

<i>S. No.</i> (1)	<i>State/Union Territory</i> (2)	<i>Jurisdiction</i> (3)	<i>Inspection Authorities.</i> (4)
1.	The Andaman and Nicobar Islands	Entire Union Territory	Officer-in-charge, Indian Council of Agricultural Research, Research Complex, Port Blair.
2.	Andhra Pradesh	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Andhra Pradesh Agricultural University, Hyderabad
3.	Arunachal Pradesh	Entire State	Joint Director, Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for North-Eastern Hill Region, Arunachal Pradesh Center, Basar, Arunachal Pradesh
4.	Assam	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Assam Agricultural University, Jorhat.
5.	Jharkhand	North and South Chota Nagpur, Santhal Region	Head, Division of Plant Pathology, Bisra Agricultural University, Ranchi, Jharkhand.
6.	Bihar	Except North and South Chota Nagpur, Santhal Region.	Head, Division of Plant Pathology, Rajendra Agricultural University, Pusa, Bihar
7.	Chandigarh	Entire Union Territory	Head, Division of Plant Pathology, Punjab Agricultural University, Ludhiana.
8.	Daman & Diu	Entire Union Territory	Head, Division of Plant Pathology, Gujarat Agricultural University, Banaskantha.
9.	Delhi	Entire Union Territory	Head, Division of Plant Pathology and Mycology, Indian Agricultural Research Institute,

			New Delhi -110012
10.	Goa	Entire State	Officer-in-charge, Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for Goa, Ele Farm, Ele, Old Goa-403 402.
11.	Gujarat	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Gujarat Agricultural University, Dantiwada.
12.	Haryana	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Haryana Agricultural University, Hissar.
13.	Himachal Pradesh	Entire State(Agriculture)	Head, Division of Plant Pathology, Himachal Pradesh Krishi Vishva Vidyalaya, Palampur.
14.	Himachal Pradesh	Entire State (Horticulture and Forestry)	Head, Division of Plant Pathology, Dr. Y.S. Parmar University of Horticulture and Forestry, Solan.
15.	Jammu and Kashmir	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Sher-e-Kashmir Agricultural University of Science and Technology, Srinagar/Jammu
16.	Karnataka,	Shimoga, Chitterdurga, South Kanada, Chickmagalur, Kolar, Bangalore, Hassan, Coorg, Mandya, Mysore	Head, Division of Plant Pathology, University of Agricultural Sciences, Bangalore 560067.
17.	Karnataka	Belgaon, Bellary, Bidar, Bijapur, Dharwar, Gulbarga, Raichur and Uttar Kannada	Head, Division of Plant Pathology, Dharwar University of Agricultural Sciences, Dharwar
18.	Kerala	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Kerala Agricultural University, Trichur.
19.	Laskshadweep	Entire Union Territory	Head, Division of Plant Pathology, Kerala Agricultural University, Trichur.
20.	Madhya Pradesh	All districts of state except Raipur, Durg,	Head, Division of Plant Pathology, Jawahar Lal Nehru Krishi Vishva Vidyalaya,

		Rajnandgaon, Bilaspur, Rajgarh, Surguja and Bastar	Jabalpur.
21.	Chattisgarh	Raipur, Durg, Rajnandgaon, Bilaspur, Rajgarh, Surguja and Bastar	Head, Division of Plant Pathology, Indira Gandhi Krishi Vishva Vidyalaya, Raipur.
22.	Maharashtra	Konkan and Revenue Division of Bombay	Head, Division of Plant Pathology, Konkan Krishi Vidyapeeth, Dapoli
23.	Maharashtra	Revenue Division of Pune and Nasik	Head, Division of Plant Pathology, Mahatma Phule Agricultural University, Rahuri.
24.	Maharashtra	Revenue Division of Aurangabad (7 districts)	Head Division of Plant Pathology, Marathwada Agricultural University, Parbhani
25.	Maharashtra	Revenue Division of Nagpur and Amravati	Head Division of Plant Pathology, Punjab Rao Krishi Vidyapeeth, Akola.
26.	Manipur	Entire State	Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for North-Eastern Hill Region, Manipur Center, Lamphelpat, Manipur.
27.	Meghalaya	entire State	Indian Council of Agricultural Research, Research Complex, Meghalaya.
28.	Mizoram	Entire State	Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for North-Eastern Hill Region, Mizoram Center, Kelasib, Mizoram
29.	Nagaland	Entire State	Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for North-Eastern Hill Region, Nagaland Center, Jharnapani, Nagaland.
30.	Orissa	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Orissa University of Agriculture and Technology, Bhubaneswar.

31.	Pondicherry	Entire Union territory	Head, Division of Plant Pathology, Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore.
32.	Punjab	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Punjab Agricultural University, Ludhiana.
33.	Rajasthan	Entire State	Head Division of Plant Pathology, Rajasthan Agricultural University, Bikaner.
34.	Sikkim	Entire State	Head, Indian Council of Agricultural Research, Research Complex for North-Eastern Hill Region, Sikkim Center, Tadong, Gangtok, Sikkim.
35.	Tamil Nadu	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore, Tamil Nadu.
36.	Tripura	Entire State	Officer-in-charge, Indian Council of Agricultural Research, Research Complex, Agartala, Tripura.
37.	Uttar Pradesh	Lucknow, Jhansi, Agra, Meerut and Allahabad Division	Head Division of Plant Pathology, Chandrasekhar Azad University of Agriculture and Technology, Kanpur.
38.	Uttaranchal	Entire State	Head Division of Plant Pathology, G.B. Pant University of Agriculture and Technology, Pantnagar.
39.	Uttar Pradesh	Faizabad, Gorakhpur, Rohilkhand and Varanasi Division	Head Division of Plant Pathology, Narender Dev University of Agriculture and Technology, Faizabad.
40.	West Bengal	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Bidhan Chandra Krishi Vishva Vidyalaya, Kalyani, Mohanpur, Nadia (West Bengal).
41.	Kerala	Entire State	Head, Division of Plant Pathology, Kerala Agricultural University, Trichur.

SCHEDULE -XII**[See clause 3(4)]**

**Quantities of seeds permitted for trial purpose/accession to gene bank of National
Bureau of Plant Genetic Resources.**

Serial Number	Crop Species	Initial Trials (Kg)	Multi- location Trials (MLT)(Kg)	Agronomic Trials (AT)(Kg)	MLT+ AT (Kg)	Accession To gene bank (Gm)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Black gram	3.0	6.0	14.0	20.0	700
2.	Castor	3.0	6.0	9.0	15.0	500
3.	Chick pea	15.0	30.0	70.0	100.0	1000
4.	Cowpea	5.0	10.0	20.0	30.0	400
5.	Green gram	3.0	6.0	14.0	20.0	120
6.	Lentil	5.0	10.0	20.0	30.0	60
7.	Linseed	5.0	10.0	15.0	25.0	15
8.	Maize	5.0	10.0	10.0	20.0	900
9.	Minor millet	2.0	4.0	6.0	10.0	15
10.	Niger	2.0	4.0	4.0	8.0	15
11.	Pearl millet	1.0	2.0	3.0	5.0	25
12.	Peas	15.0	30.0	70.0	100.0	900
13.	Pigeon pea	3.0	6.0	14.0	20.0	300
14.	Rajmah	15.0	20.0	30.0	50.0	1000
15.	Rape/ Mustard	1.0	2.0	3.0	5.0	10
16.	Safflower	2.0	4.0	6.0	10.0	90
17.	Sesamum	1.0	2.0	3.0	5.0	7
18.	Sorghum	2.0	4.0	6.0	10.0	90
19.	Soybean	10.0	20.0	55.0	75.0	500

[F.No. 8-2/2002-PP-I]

PREM NARAIN, Jt. Secy.